

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach					
1		Tereny zielone			
1	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		3797,78	m2	3 797,78	
				RAZEM	3 797,78
2	KNR 2-25 0407-03 analogia	Skarpa terenowa utwardzona kostką beton ażurowa (płyty o powierzchni do 1 m2)	m2		
		394,18 + 112,97 + 14,59	m2	521,74	
				RAZEM	521,74
3	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew iglastych naturalnych na terenie płaskim - Sosna Limba (Swiss Pine)	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
4	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie krzewów iglastych naturalnych na terenie płaskim - Kosodrzewina Pumilio (Mountain Pine Pumilio)	szt.		
		40	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
5	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie krzewów liściastych naturalnych na terenie płaskim - Czerwony Berberys (Red barberry)	szt.		
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
2		Nawierzchnie			
2.1		Chodniki			
6	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		poz.7 * 1,05	m2	212,72	
				RAZEM	212,72
7	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie	m2		
		47,27 + 7,72 + 25,84 + 15,49 + 95,58 + 10,69	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.7	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
9	KNR 9-07 0104-01	Geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie 40/40 kN	m2		
		poz.7	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
10	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		poz.8	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
11	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa zasadnicza z kruszywa C50/30 bazaltowego lub granitowego 0/31,5 mm - 25 cm	m2		
		poz.10	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
12	KNR 2-31 0105-01	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.10	m2	202,59	
				RAZEM	202,59
13	KNR 2-31 0301-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm - kolor szary	m2		
		poz.10	m2	202,59	
				RAZEM	202,59

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe 6x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		3,98 + 3,65 + 7,19 + 7,18 + 27,58 + 1,5 + 37,12 + 16,19	m	104,39	
				RAZEM	104,39
15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,199 * poz.14	m3	20,77	
				RAZEM	20,77
2.2		Jezdnia			
16	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		poz.17 * 1,05	m2	1 381,99	
				RAZEM	1 381,99
17	KNNR 6 0101-02	Korytowanie wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2		
		1316,18	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
18	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.17	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
19	KNR 9-07 0104-01	Geotkanina o wytrzymałości na rozciąganie 40/40 kN	m2		
		poz.17	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
20	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 35 cm	m2		
		poz.18	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
21	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa zasadnicza z kruszywa C50/30 bazaltowego lub granitowego 0/31,5 mm - 25 cm	m2		
		poz.20	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
22	KNR 2-31 0105-01	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.21	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
23	KNR 2-31 0301-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm - kolor szary	m2		
		poz.22	m2	1 316,18	
				RAZEM	1 316,18
24	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,2 + 0,1 * 0,2) * poz.25	m3	33,96	
				RAZEM	33,96
25	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm	m		
		127,14 + 94,03 + 52 + 84,34	m	357,51	
				RAZEM	357,51
26	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(0,2 * 0,1 + 0,15 * 0,15 + 0,15 * 0,3) * poz.27	m3	10,78	
				RAZEM	10,78
27	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm	m		
		50 + 12,19 + 33,59 + 27,47	m	123,25	
				RAZEM	123,25
2.3		Parkingi			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.3	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		poz.29 * 1,05	m2	647,33	
				RAZEM	647,33
29 d.2.3	KNNR 6 0101-02	Korytowanie wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI	m2		
		5 * 50 + 5 * 12,2 + 5 * 33,6 + 5 * 27,50	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
30 d.2.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.29	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
31 d.2.3	KNR 9-11 0201-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż i wszerz pasma	m2		
		poz.29	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
32 d.2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa zasadnicza z tłuczni 30/60 mm - 25 cm	m2		
		poz.29	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
33 d.2.3	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa zasadnicza z tłuczni frakcji o 0/31,5 mm z zagęszczeniem - 20 cm	m2		
		poz.29	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
34 d.2.3	KNR 2-31 0301-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm - kolor szary	m2		
		poz.29	m2	616,50	
				RAZEM	616,50
35 d.2.3	kalk. własna	Malowanie nawierzchni miejsc postojowych dla niepełnosprawnych - kolor niebieski	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
3		Elementy małej architektury			
3.1		Wyposażenie			
36 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż ławek stalowa bez oparcia 190x40x47 w kolorze szarym	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
37 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż kosz na śmieci 45x45x75 w kolorze szarym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
38 d.3.1	kalk. własna	Dostawa i montaż trzepak	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3.2		Wiaty śmietnikowe			
39 d.3.2	TZKNBK II - 59	Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 2 m w gruncie suchym kat. IV	m3		
		(5,4 * 4) * 0,24 * 1,3	m3	6,74	
				RAZEM	6,74
40 d.3.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m3		
		(5,4 * 4) * 0,24 * 0,1	m3	0,52	
				RAZEM	0,52
41 d.3.2	KNR 0-20 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne	m3		
		(5,4 * 4) * 0,24 * 1,2	m3	6,22	
				RAZEM	6,22

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.3.2	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		5,4 * 3 + 5,4 * 2,3	m2	28,62	
				RAZEM	28,62
43 d.3.2	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągry żelbetowe; ręczne układanie betonu	m3		
		0,24 * 0,24 * (1,5 + 1,8 * 2)	m3	0,29	
				RAZEM	0,29
44 d.3.2	KSNR 2 0504-02	Opierzenie blachą stalową ocynkowaną	m2		
		(5,4 * 4) * 0,24	m2	5,18	
				RAZEM	5,18
45 d.3.2	KNR 0-21 4005-02	Montaż belki drewnianej 50x150 cm	mb		
		(4,92 * 4)	mb	19,68	
				RAZEM	19,68
46 d.3.2	KNR 0-21 4007-03	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB niezapalna gr. 2,5 cm	m2		
		4,92 * 4,92	m2	24,21	
				RAZEM	24,21
47 d.3.2	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacja z papy podkładowej samoprzylepnej, systemowej (uwzględniono wyłożenia na ściany attyki)	m2		
		poz.46	m2	24,21	
				RAZEM	24,21
48 d.3.2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja z papy wierzchniej, systemowej	m2		
		poz.47	m2	24,21	
				RAZEM	24,21
49 d.3.2	KNR-W 2-02 0514-02	Opierzenie z blachy aluminiowej 0,6 mm szer. 30 cm	m2		
		(5,40 * 3) * 0,3	m2	4,86	
				RAZEM	4,86
50 d.3.2	KNR-W 2-02 0524-01	Rynny dachowe stalowe ocynkowane szer. 12 cm	m		
		5,4	m	5,40	
				RAZEM	5,40
51 d.3.2	KNR-W 2-02 0531-03	Rury spustowe stalowa ocynkowana szer. 8 cm	m		
		2,1	m	2,10	
				RAZEM	2,10
52 d.3.2	kalk. własna	Dostawa i montaż konstrukcji z płaskowników o wym. 1,50 x 2,10 m, ocynkowane malowane w kolorze RAL 7037	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
53 d.3.2	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe z płaskowników o wym. 1,25x2,05 m ocynkowane malowane w kolorze RAL 7037	m2		
		1,25 * 2,05	m2	2,56	
				RAZEM	2,56
54 d.3.2	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		2,7 * 5,4 * 3 + 2,3 * 5,4	m2	56,16	
				RAZEM	56,16
55 d.3.2	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku akrylowego odwzorowujący cegły 65x250 mm na ściany w kolorze brązowym RAL 1019	m2		
		poz.54	m2	56,16	
				RAZEM	56,16
3.3		Czerpnia			
56 d.3.3	KNR 0-20 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne	m3		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1 * 1 * 0,2	m3	0,20	
				RAZEM	0,20
57 d.3.3	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany murowane z pustaków beton M15 wym. 12x24x38 cm	m2		
		(0,95 * 2 + 0,85 * 2) * 4,84	m2	17,42	
				RAZEM	17,42
58 d.3.3	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego, dwuwarstwowe (bitumiczna masa uszczelniająca + podkład gruntujący z siatką z włókna)	m2		
		(2,45 * 0,95) * 2 + (2,45 * 0,85) * 2	m2	8,82	
				RAZEM	8,82
59 d.3.3	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa zewnętrznych ścian fundamentowych z płyt styropianu wodoodpornego gr. 5 cm	m2		
		poz.58	m2	8,82	
				RAZEM	8,82
60 d.3.3	KNR-W 2-02 0604-10 analogia	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		poz.59	m2	8,82	
				RAZEM	8,82
61 d.3.3	KNR 2-02 0210-01	Nadproże żelbetowe	m3		
		0,24 * 0,24 * 0,95	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
62 d.3.3	kalk. własna	Kratka wentylacyjna o wym. 70x80 cm wraz z montażem kątownika do ściany	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
63 d.3.3	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacja cieplna na kominach ze styropianu fasadowego grafitowego o gr. 5 cm	m2		
		(0,95 * 2 + 0,85 * 2) * 2,6	m2	9,36	
				RAZEM	9,36
64 d.3.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.63	m2	9,36	
				RAZEM	9,36
65 d.3.3	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.64	m2	9,36	
				RAZEM	9,36
66 d.3.3	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku silikonowego	m2		
		poz.65	m2	9,36	
				RAZEM	9,36
67 d.3.3	KNR-W 2-02 0217-02 analogia	Czapy kominowe betonowe gr. 5 cm	m2		
		1,11 * 1,21	m2	1,34	
				RAZEM	1,34
68 d.3.3	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie czap kominowych farbą chlorokauczukową szarą	m2		
		poz.67	m2	1,34	
				RAZEM	1,34
3.4		Mur oporowy			
69 d.3.4	KNR 2-02 0238-01	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1 * 3,31	m3	3,31	

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2 * 7,28	m3	14,56	
				RAZEM	17,87
70 d.3.4	KNR 2-02 0239-04	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 25 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25 * 14,95	m3	3,74	
		0,25 * 49,62	m3	12,41	
				RAZEM	16,15
3.5		Schody terenowe			
71 d.3.5	KNNR 6 0101-04	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		4,70 + 4,18	m2	8,88	
				RAZEM	8,88
72 d.3.5	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.71	m2	8,88	
				RAZEM	8,88
73 d.3.5	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		1,5 * 19	m	28,50	
				RAZEM	28,50
74 d.3.5	KNR 2-31 0501-01 analogia	Nawierzchnie schodów z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
		poz.71	m2	8,88	
				RAZEM	8,88

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach					
1		Prace geodezyjne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0115-01	Obsługa geodezyjna inwestycji, wytyczenie obiektu w terenie oraz inwentaryzacja podwykonawcza	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		1585,31	m2	1 585,31	
				RAZEM	1 585,31
3 d.2	KNNR 1 0201-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość 20 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - wykop pod fundamenty	m3		
		871,39 * 4,00 + 7,79 * 162,5	m3	4 751,44	
		78,3 * 1,4 * 0,4 + 78,3 * 0,11 * 2 + 169,5 * 2 * 0,4 + 169,5 * 0,11 * 2 + 14,9 * 2 * 0,4 + 14,9 * 0,11 * 2 + 2,2 * 2,2 * 0,6 + 8,8 * 0,11 * 2 + (2,6 * 2,6 * 0,6 + 10,4 * 0,11 * 2) * 3 + (1,8 * 1,9 * 0,4 + 7,4 * 0,11 * 2) * 2 + (1,8 * 2,45 * 0,4 + 8,4 * 0,11 * 2) * 2	m3	286,25	
				RAZEM	5 037,69
4 d.2	KNNR 1 0308-04	Ręczne wyrównanie wykopów pod fundamenty	m3		
		(78,3 * 1,4 + 169,5 * 2 + 14,9 * 2 + 2,2 * 2,2 + 2,6 * 2,6 * 3 + 1,8 * 1,9 * 2 + 1,8 * 2,45 * 2) * 0,1	m3	51,92	
				RAZEM	51,92
5 d.2	KNNR 1 0205-04 0208-02	Wywóz gruntu z wykopów ręcznych na odl. 20 km	m3		
		poz.4	m3	51,92	
				RAZEM	51,92
6 d.2	KNR-W 2-02 1103-01	Zasypanie łąw fundamentowych materiałem sypkim	m3		
		78,3 * 0,11 * 2 + 169,5 * 0,11 * 2 + 14,9 * 0,11 * 2 + 8,8 * 0,11 * 2 + 10,4 * 0,11 * 3 + 7,4 * 0,11 * 2 + 8,4 * 0,11 * 2	m3	66,64	
				RAZEM	66,64
7 d.2	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podkłady z ubitych materiałów na podłożu gruntowym - zasypanie fundamentów wewnątrz budynku kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 49 cm	m2		
		760,96	m2	760,96	
				RAZEM	760,96
8 d.2	KNR 2-01 0320-0203	Zасыpywanie wykopów pod fundamenty z zewnątrz budynku	m3		
		7,79 * 162,5	m3	1 265,88	
				RAZEM	1 265,88
3		Fundamenty			
3.1		Ławy fundamentowe			
9 d.3.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m3		
		(78,3 * 1,4 + 169,5 * 2 + 14,9 * 2) * 0,1	m3	47,84	
				RAZEM	47,84
10 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		Ława LF.1 372,81 * 0,001	t	0,37	
		Ława LF.2 807,04 * 0,001	t	0,81	
		Ława LF.3 104,76 * 0,001	t	0,10	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,28
11 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		
		Ława LF.1 1001,03 * 0,001	t	1,00	
		Ława LF.2 4153,37 * 0,001	t	4,15	
		Ława LF.3 691,36 * 0,001	t	0,69	
				RAZEM	5,84
12 d.3.1	KNR 0-20 0265-04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne (transport betonu pompą) z betonu C30/37	m3		
		Ława LF.1 0,4 * 1,4 * 78,3	m3	43,85	
		Ława LF.2 0,4 * 2,0 * 169,5	m3	135,60	
		Ława LF.3 0,4 * 2,0 * 14,9	m3	11,92	
				RAZEM	191,37
3.2		Stopy fundamentowe			
13 d.3.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m3		
		(2,2 * 2,2 + 2,6 * 2,6 * 3 + 1,8 * 1,9 * 2 + 1,8 * 2,45) * 0,1	m3	3,64	
				RAZEM	3,64
14 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		Stopa fundamentowa SF.3 128,79 * 0,001	t	0,13	
		Stopa fundamentowa SF.4 82,66 * 0,001	t	0,08	
				RAZEM	0,21
15 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		Stopa fundamentowa SF.1 60,67 * 0,001	t	0,06	
				RAZEM	0,06
16 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm	t		
		Stopa fundamentowa SF.1 94,79 * 0,001	t	0,09	
				RAZEM	0,09
17 d.3.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 32 mm	t		
		Stopa fundamentowa SF.2 1506,11 * 0,001	t	1,51	
				RAZEM	1,51
18 d.3.2	KNP 18 0108 -04.05 analogia	Montaż w konstrukcji stropu zbrojenia na przebiegu słupów - typ HDB - 25/535-2/497 - o masie do 1 kg	szt.		
		36	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
19 d.3.2	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C30/37	m3		
		Stopa fundamentowa SF.1 2,2 * 2,2 * 0,6	m3	2,90	
		Stopa fundamentowa SF.2 2,6 * 2,6 * 0,6 * 3	m3	12,17	
		Stopa fundamentowa SF.3 1,8 * 1,9 * 0,4 * 2	m3	2,74	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Stopa fundamentowa SF.4 1,8 * 2,45 * 0,4	m3	1,76	
				RAZEM	19,57
3.3		Izolacje termiczne i przeciwwilgociowe			
20 d.3.3	KNR-W 2-02 0603-09 + KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego, dwuwarstwowe (bitumiczna masa uszczelniająca + podkład gruntujący z siatką z włókna)	m2		
		Ława LF.1 (0,4 + 1,4 + 0,4) * 78,3	m2	172,26	
		Ława LF.2 (0,4 + 2 + 0,4) * 169,5	m2	474,60	
		Ława LF.3 (0,4 + 2 + 0,4) * 14,9	m2	41,72	
		Stopa fundamentowa SF.1 0,6 * 2,2 * 4 + 2,2 * 2,2	m2	10,12	
		Stopa fundamentowa SF.2 (0,6 * 2,6 * 4 + 2,6 * 2,6) * 3	m2	39,00	
		Stopa fundamentowa SF.3 (0,4 * 1,8 * 2 + 0,4 * 1,9 * 2 + 1,8 * 1,9) * 2	m2	12,76	
		Stopa fundamentowa SF.4 0,4 * 1,8 * 2 + 0,4 * 2,45 * 2 + 1,8 * 2,45	m2	7,81	
		Ściana fundamentowa 162,48 * 3,99	m2	648,30	
				RAZEM	1 406,57
21 d.3.3	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa zewnętrznych ścian fundamentowych z płyt styropianu wodoodpornego gr. 15 cm	m2		
		162,48 * 3,99	m2	648,30	
				RAZEM	648,30
22 d.3.3	KNR-W 2-02 0604-10 analogia	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2		
		poz.21	m2	648,30	
				RAZEM	648,30
4		Elementy konstrukcyjne monolityczne			
4.1		Słupy, rdzenie żelbetowe parteru			
23 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		(3,6 * 188 + 3,6 * 47 + 34,68 * 4 + 34,68 + 20,69 * 3) * 0,001	t	1,08	
				RAZEM	1,08
24 d.4.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		
		(12,32 * 188 + 11,79 * 47 + 3,55 * 47) * 0,001	t	3,04	
				RAZEM	3,04
25 d.4.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		(129,3 * 4 + 133,09 + 133,09 * 3) * 0,001	t	1,05	
				RAZEM	1,05
26 d.4.1	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy, rdzenie i filary żelbetowe prostokątne z betonu C30/37	m3		
		Słup S.09/1 0,3 * 1,0 * 3,19	m3	0,96	
		Słup S.09/2 0,3 * 0,5 * 3,19 * 3	m3	1,44	
		Słup S.09/3 0,3 * 1,0 * 2,99 * 3	m3	2,69	
				RAZEM	5,09

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4.1	KNR-W 2-02 0208-04	Rdzeń żelbetowy, prostokątny o wym. 24 x 54 cm z betonu C30/37	m3		
		Rdzeń R.1 0,24 * 0,24 * 2,77 * 188	m3	30,00	
		Rdzeń R.2 0,24 * 0,24 * 2,77 * 47	m3	7,50	
				RAZEM	37,50
4.2		Belki, nadproża żelbetowe			
28 d.4.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 8 mm	t		
		(167,86 + 100,11 + 61,08 + 47,51 * 3 + 116,50 * 6 + 157,79 + 420,78 + 393,64 + 32,24 + 59,38 + 70,40 * 2 + 65,22) * 0,001	t	2,44	
		(17,35 * 80 + 8,74 * 110 + 10,35 + 23,82 + 10,34) * 0,001	t	2,39	
				RAZEM	4,83
29 d.4.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 10 mm	t		
		(4,99 * 80 + 4,57 + 7,1) * 0,001	t	0,41	
				RAZEM	0,41
30 d.4.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		
		(213,79 + 116,71 + 77,31 + 52,20 * 3 + 111,33 * 6 + 158,47 + 340,57 + 313,22 + 52,20 + 79,18 + 69,48 * 2 + 69,48) * 0,001	t	2,38	
		(7,3 * 80 + 4,9 * 110 + 5,7) * 0,001	t	1,13	
				RAZEM	3,51
31 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		(63,76 + 45,83 + 56,82 * 3 + 39,83 * 6 + 244,64 + 57,20 + 46,09 + 62,50 * 2 + 62,50) * 0,001	t	1,05	
		(11,51 + 17,99) * 0,001	t	0,03	
				RAZEM	1,08
32 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm	t		
		(371,40 + 97,76 + 66,39 + 62,89 * 3 + 14,80 * 6 + 741,32 + 686,58 + 18,50 + 67,97 + 48,31 * 2 + 51,79) * 0,001	t	2,48	
				RAZEM	2,48
33 d.4.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm	t		
		(194,98 * 6) * 0,001	t	1,17	
				RAZEM	1,17
34 d.4.2	KNR-W 2-02 0210-01	Belki żelbetowe z betonu C30/37	m3		
		Belka B.09/1 0,3 * 0,8 * (0,24 + 5,96 + 0,24 + 4,96 + 0,24 + 4,86 + 0,24)	m3	4,02	
		Belka B.09/2 0,3 * 0,8 * (0,24 + 5,73 + 0,3 + 2,93 + 0,24)	m3	2,27	
		Belka B.09/3 0,3 * 0,8 * (0,855 + 0,5 + 1,97 + 1,00) * 3	m3	3,11	
		Belka B.09/4 0,4 * 0,9 * (1,43 + 0,3 + 3,43) * 6	m3	11,15	
		Belka B.09/5 0,3 * 0,8 * (0,24 + 5,73 + 0,3)	m3	1,50	
		Belka B.09/6 0,3 * 0,8 * (0,3 + 5,7 + 0,3 + 5,7 + 0,3)	m3	2,95	
		Belka B.09/7 0,3 * 0,8 * (0,955 + 1,00 + 1,37 + 1,00)	m3	1,04	
		Belka B.09/8 0,3 * 0,8 * (0,24 + 5,73 + 0,3 + 5,7 + 0,3 + 5,7 + 0,3 + 5,73 + 0,24)	m3	5,82	
		Belka B.09/9			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,3 * 0,8 * (0,24 + 1,88 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 5,6 + 0,4 + 5,6 + 0,4)	m3	6,36	
		Belka B.09/10			
		0,3 * 0,8 * (0,4 + 5,78 + 0,24)	m3	1,54	
		Belka B.09/11			
		0,24 * 0,8 * (3,43 + 0,3 + 1,43 + 0,24) * 2	m3	2,07	
		Belka B.09/12			
		0,24 * 0,89 * 5,16	m3	1,10	
				RAZEM	42,93
35 d.4.2	KNR-W 2-02 0210-01	Nadproża żelbetowe z betonu C30/37	m3		
		Nadproże N.1			
		0,24 * 0,56 * (0,24 + 1,7 + 0,24) * 80	m3	23,44	
		Nadproże N.2			
		0,24 * 0,56 * (0,24 + 0,9 + 0,24) * 110	m3	20,40	
		Nadproże N.3			
		0,24 * 0,26 * (0,24 + 1,75 + 0,24)	m3	0,14	
		Nadproże N.4			
		0,24 * 0,56 * (0,24 + 2,8 + 0,24) * 12	m3	5,29	
		Nadproże N.5			
		0,24 * 0,61 * (0,24 + 1,2 + 0,24)	m3	0,25	
				RAZEM	49,52
4.3		Wieńce żelbetowe			
36 d.4.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm	t		
		(45,99 + 46,98 + 147,82 + 147,82 + 147,82 + 147,82 + 147,82) * 0,001	t	0,83	
				RAZEM	0,83
37 d.4.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		
		(198,93 + 349,82 + 204,50 + 184,28 + 530,80 + 834,51 + 530,80 + 834,51 + 530,80 + 834,51 + 530,80 + 834,51 + 530,80 + 834,51) * 0,001	t	7,76	
				RAZEM	7,76
38 d.4.3	KNR-W 2-02 0210-01	Wieńce żelbetowe z betonu C30/37	m3		
		W.1-garaż			
		0,24 * 0,20 * 67,9	m3	3,26	
		W.2-garaż			
		0,25 * 0,30 * 119,4	m3	8,96	
		W.3-garaż			
		0,20 * 0,30 * 69,8	m3	4,19	
		W.4-garaż			
		0,25 * 0,24 * 62,9	m3	3,77	
		W.1-parter,+1,+2,+3,+4			
		0,24 * 0,20 * 189,8 * 5	m3	45,55	
		W.2-parter,+1,+2,+3,+4			
		0,24 * 0,20 * 223,8 * 5	m3	53,71	
				RAZEM	119,44
4.4		Ściany żelbetowe			
39 d.4.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 8 mm	t		
		563,80 * 4 * 0,001	t	2,26	
				RAZEM	2,26
40 d.4.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 10 mm	t		
		(6090,40 + 3947,89) * 0,001	t	10,04	
				RAZEM	10,04
41 d.4.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(11087,02 + 7186,77 + 7,10 * 4) * 0,001	t	18,30	
				RAZEM	18,30
42 d.4.4	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 24 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		garaż (168 + 108,9) * 3,69	m2	1 021,76	
		otwory drzwiowe -(102 * (1,02 + 2,16))	m2	-324,36	
				RAZEM	697,40
4.5		Attyka			
43 d.4.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 6 mm	t		
		(0,67 * 71 + 115,97) * 0,001	t	0,16	
				RAZEM	0,16
44 d.4.5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 10 mm	t		
		(3,53 * 71 + 534,21) * 0,001	t	0,78	
				RAZEM	0,78
45 d.4.5	KNR-W 2-02 0210-01	Wieńce żelbetowe z betonu C25/30	m3		
		Wieniec attyki 0,12 * 0,12 * 206,3	m3	2,97	
				RAZEM	2,97
46 d.4.5	KNR-W 2-02 0208-04	Rdzeń żelbetowy, prostokątny o wym. 12x12 cm z betonu C25/30	m3		
		Rdzeń attyki 0,12 * 0,12 * 0,87 * 71	m3	0,89	
				RAZEM	0,89
4.6		Klatki schodowe			
47 d.4.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm	t		
		(45,33 + 13,73 + 41,94 + 12,82 + 41,94 * 3 + 12,82 * 3) * 0,001	t	0,28	
				RAZEM	0,28
48 d.4.6	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 10 mm	t		
		(63,37 + 77,41 + 62,61 + 74,93 + 62,05 * 3 + 74,93 * 3) * 0,001	t	0,69	
				RAZEM	0,69
49 d.4.6	KNR 0-20 0265-04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne C25/30	m3		
		0,24 * 1,41 * 1,215	m3	0,41	
				RAZEM	0,41
50 d.4.6	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 18 cm z betonu C25/30	m2 rzutu		
		Bieg B.Sc.01, B.Sc.02 2,21 + 2,87	m2 rzutu	5,08	
		Bieg B.Sc.03, B.Sc.04 3,28 + 3,28	m2 rzutu	6,56	
		Bieg B.Sc.05-10 (3,28 + 3,28) * 3	m2 rzutu	19,68	
				RAZEM	31,32
51 d.4.6	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 20 cm spoczników z betonu C25/30	m2		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,66 * 1,5 * 5	m2	19,95	
				RAZEM	19,95
4.7		Stropy			
52 d.4.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8 mm	t		
		(77,47 + 141,30 + 247,20 + 268,02) * 0,001	t	0,73	
		(162,33 + 304,80 + 109,60 + 657,71) * 0,001	t	1,23	
		(162,33 + 304,80 + 109,60 + 657,71) * 0,001	t	1,23	
		(162,33 + 304,80 + 109,60 + 657,71) * 0,001	t	1,23	
		(162,33 + 304,80 + 109,60 + 657,71) * 0,001	t	1,23	
		(135,38 + 328,42 + 448,55 + 86,34) * 0,001	t	1,00	
				RAZEM	6,65
53 d.4.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 10 mm	t		
		(4178,62 + 4521,78 + 5078,54 + 4319,59) * 0,001	t	18,10	
		(2482,25 + 2187,54 + 2523,86 + 2045,26) * 0,001	t	9,24	
		(2482,25 + 2187,54 + 2523,86 + 2045,26) * 0,001	t	9,24	
		(2482,25 + 2187,54 + 2523,86 + 2045,26) * 0,001	t	9,24	
		(2482,25 + 2187,54 + 2523,86 + 2045,26) * 0,001	t	9,24	
		(2504,17 + 2239,91 + 2033,54 + 2548,21) * 0,001	t	9,33	
				RAZEM	64,39
54 d.4.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm	t		
		(4178,62 + 4521,78 + 5078,54 + 4319,59) * 0,001	t	18,10	
		(355,20 + 355,20) * 0,001	t	0,71	
		(355,20 + 355,20) * 0,001	t	0,71	
		(355,20 + 355,20) * 0,001	t	0,71	
		(355,20 + 355,20) * 0,001	t	0,71	
		(355,20 + 355,20 + 7,46 + 7,46) * 0,001	t	0,73	
				RAZEM	21,67
55 d.4.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
		(1006,30 + 1270,48 + 588,23 + 1125,75) * 0,001	t	3,99	
		(35,08 + 35,08) * 0,001	t	0,07	
				RAZEM	4,06
56 d.4.7	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 22 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		Strop nad garażem 871,40	m2	871,40	
		Strop nad parterem 852,79	m2	852,79	
		Strop nad +1 852,79	m2	852,79	
		Strop nad +2 852,79	m2	852,79	
		Strop nad +3 852,79	m2	852,79	
		Strop nad +4 852,79	m2	852,79	
				RAZEM	5 135,35
57 d.4.7	KNR 2-02 0216-02 0216-05	Balkony żelbetowe płyty stropowe, grubości 16-18 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		Strop nad parterem 0,17 * (3,05 + 3,49 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,84 + 3,66)	m2	9,72	
		Strop nad +1			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,17 * (3,05 + 3,49 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,84 + 3,66) Strop nad +2	m2	9,72	
		0,17 * (3,05 + 3,49 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,84 + 3,66) Strop nad +3	m2	9,72	
		0,17 * (3,05 + 3,49 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,56 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,66 + 3,84 + 3,66)	m2	9,72	
				RAZEM	38,88
58 d.4.7	KNR 2-02 1218-03	Montaż łączników balkonowych - wkładki termiczne balkonowe o dł. 1 m	szt.		
		3,35 * 4 + 2,4 + 2,80 * 8	szt.	38,20	
		3,35 * 4 + 2,4 + 2,80 * 4 + 5,58 + 6,08	szt.	38,66	
		3,35 * 4 + 2,4 + 2,80 * 4 + 5,58 + 6,08	szt.	38,66	
		3,35 * 4 + 2,4 + 2,80 * 4 + 5,58 + 6,08	szt.	38,66	
		3,35 * 4 + 2,4 + 2,80 * 4 + 5,58 + 6,08	szt.	38,66	
				RAZEM	192,84
4.8		Szyb windowy			
4.8.1		Szyb windowy			
59 d.4.8. 1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkład betonowy gr. 10 cm z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m3		
		3,38 * 3,00 * 0,1	m3	1,01	
				RAZEM	1,01
60 d.4.8. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 8 mm	t		
		918,98 * 0,001	t	0,92	
				RAZEM	0,92
61 d.4.8. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 10 mm	t		
		46,39 * 0,001	t	0,05	
				RAZEM	0,05
62 d.4.8. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty o śr. 12 mm	t		
		(2233,62 + 1782,98) * 0,001	t	4,02	
				RAZEM	4,02
63 d.4.8. 1	KNR 2-02 0204-04	Płyta fundamentowa prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu C30/37	m3		
		3,38 * 3,00 * 0,4	m3	4,06	
				RAZEM	4,06
64 d.4.8. 1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe proste grubości 15 cm wysokości do 6 m z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		19,83 * (1,9 + 1,9 + 2,44 + 2,44)	m2	172,12	
	otwory drzwiowe	-(2,39 * 1,2) * 6	m2	-17,21	
				RAZEM	154,91
65 d.4.8. 1	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowa płyta górna grubości 20 cm z betonu C25/30	m2		
		1,9 * 2,74	m2	5,21	
				RAZEM	5,21

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Ściany murowane			
5.1		Ściany fundamentowe			
66 d.5.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych grub. 8 cm	m2		
		$3,1 * (2,98 + 2,98 + 2,98 + 17,36 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 4,86 + 5,66 + 4,96 + 5,96 + 5,96 + 16,11 + 4,86 + 4,09 + 3,71 + 5,96 + 5,96 + 2,97 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 1,62 + 1,62 + 1,63 + 1,62 + 1,62 + 2,97 + 2,73 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,73 + 2,97 + 2,97 + 2,97)$	m2	542,19	
				RAZEM	542,19
67 d.5.1	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Ściany murowane z bloczków betonowych o gr. 12 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$3,1 * 0,12 * (2,94 + 3,06 + 3,24 + 1,64 + 1,10)$	m3	4,46	
				RAZEM	4,46
68 d.5.1	KNR-W 2-02 0101-05 analogia	Ściany murowane z bloczków betonowych o gr. 15 cm na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$3,1 * 0,15 * (2,76 + 2,73 + 2,86 + 2,89 + 1,93 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 4,53)$	m3	18,68	
				RAZEM	18,68
69 d.5.1	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Hydroizolacja z papy podkładowej systemowej układanej pod pierwszą warstwą muru	m2		
		$(2,98 + 2,98 + 2,98 + 17,36 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 2,98 + 4,86 + 5,66 + 4,96 + 5,96 + 5,96 + 16,11 + 4,86 + 4,09 + 3,71 + 5,96 + 5,96 + 2,97 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 2,73 + 1,62 + 1,62 + 1,63 + 1,62 + 1,62 + 2,97 + 2,73 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,97 + 2,73 + 2,97 + 2,97 + 2,97) * 0,08 + (2,94 + 3,06 + 3,24 + 1,64 + 1,10) * 0,12 + (2,76 + 2,73 + 2,86 + 2,89 + 1,93 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 2,81 + 4,53) * 0,15$	m2	21,46	
				RAZEM	21,46
5.2		Ściany parteru			
70 d.5.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 8 cm	m2		
		$2,77 * (0,38 + 0,42 + 0,42 + 0,38 + 0,38 + 0,42 + 0,38 + 0,38 + 0,38 + 0,38 + 0,38 + 0,42 + 0,42 + 0,42 + 0,38 + 0,42 + 0,41 + 0,54 + 0,42 + 0,54 + 0,54 + 0,54 + 0,17 + 0,41 + 0,42 + 0,42 + 0,17 + 0,42 + 0,17 + 0,17 + 0,38 + 0,17 + 0,17 + 0,42 + 0,47 + 0,46 + 0,17)$	m2	38,61	
				RAZEM	38,61
71 d.5.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 10 cm	m2		
		$2,77 * (4,41 + 9,10 + 0,67 + 3,23 + 4,86 + 3,78 + 5,71 + 6,78 + 4,47 + 1,88 + 0,67 + 6,57 + 1,88 + 2,47 + 7,12 + 1,93 + 5,89 + 4,56 + 5,86 + 4,69 + 1,88 + 0,67 + 3,86 + 0,67 + 4,73 + 2,36 + 5,16 + 6,20 + 4,96 + 0,65 + 3,79 + 2,62 + 4,86 + 1,73 + 0,42 + 6,09 + 3,10 + 0,67 + 5,75 + 4,62 + 5,08 + 1,91 + 0,65 + 0,75)$	m2	442,40	
				RAZEM	442,40
72 d.5.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 18 cm	m2		
		$2,77 * (0,64 + 0,93 + 1,16)$	m2	7,56	
				RAZEM	7,56
73 d.5.2	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		$2,77 * (10,59 + 7,92 + 23,60 + 5,76 + 3,23 + 5,10 + 92,16 + 17,36 + 12,20 + 43,87 + 43,61 + 5,66 + 5,66 + 27,10 + 1,55 + 17,36 + 9,96 + 1,60 + 0,21 + 0,22 + 7,42 + 1,91 + 8,67 + 11,96 + 5,10 + 5,16 + 9,61 + 18,02)$	m2	1 115,12	
				RAZEM	1 115,12

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.3		Ściany I piętra			
74 d.5.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 8 cm	m2		
		$2,77 * (0,55 + 0,55 + 0,42 + 0,38 + 0,56 + 0,42 + 0,55 + 0,55 + 0,55 + 0,42 + 0,55 + 0,42 + 0,55 + 0,42 + 0,42 + 0,42 + 0,42 + 0,55 + 0,41 + 0,54 + 0,17 + 0,42 + 0,42 + 0,17 + 0,54 + 0,41 + 0,46 + 0,41 + 0,47 + 0,42 + 1,45 + 0,46 + 0,17 + 0,17 + 0,17 + 0,17 + 0,17 + 0,54 + 0,54 + 0,42 + 0,47)$	m2	50,61	
				RAZEM	50,61
75 d.5.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 10 cm	m2		
		$2,77 * (4,41 + 9,10 + 0,67 + 3,23 + 4,86 + 3,78 + 5,71 + 6,78 + 4,47 + 1,88 + 0,67 + 6,57 + 1,88 + 2,47 + 7,12 + 1,93 + 5,89 + 4,56 + 5,86 + 4,69 + 1,88 + 0,67 + 3,10 + 6,20 + 2,62 + 0,67 + 4,20 + 4,35 + 4,86 + 3,85 + 4,22 + 0,65 + 3,79 + 4,36 + 0,42 + 5,75 + 1,73 + 0,67 + 6,09 + 0,65 + 2,36 + 5,16 + 4,62 + 0,75 + 4,62)$	m2	456,41	
				RAZEM	456,41
76 d.5.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 18 cm	m2		
		$2,77 * (1,71 + 0,64 + 0,93 + 1,16 + 1,46)$	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
77 d.5.3	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		$2,77 * (10,59 + 7,92 + 23,60 + 5,76 + 3,23 + 5,10 + 92,84 + 17,36 + 12,20 + 43,87 + 43,61 + 5,66 + 5,66 + 27,10 + 1,55 + 17,36 + 9,96 + 1,60 + 0,21 + 0,22 + 9,96 + 1,91 + 8,67 + 11,96 + 5,10 + 5,16 + 9,61 + 18,02)$	m2	1 124,04	
				RAZEM	1 124,04
5.4		Ściany II piętra			
78 d.5.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 8 cm	m2		
		$2,77 * (0,55 + 0,75 + 0,62 + 0,58 + 0,76 + 0,62 + 0,75 + 0,75 + 0,75 + 0,62 + 0,75 + 0,62 + 0,75 + 0,62 + 0,62 + 0,62 + 0,62 + 0,75 + 0,61 + 0,74 + 0,67 + 0,62 + 0,62 + 0,37 + 0,74 + 0,61 + 0,66 + 0,61 + 0,67 + 0,62 + 1,75 + 0,66 + 0,27 + 0,37 + 0,37 + 0,27 + 0,127 + 0,64 + 0,64 + 0,62 + 0,57)$	m2	71,82	
				RAZEM	71,82
79 d.5.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 10 cm	m2		
		$2,77 * (4,41 + 9,10 + 0,67 + 3,23 + 4,86 + 3,78 + 5,71 + 6,78 + 4,47 + 1,88 + 0,67 + 6,57 + 1,88 + 2,47 + 7,12 + 1,93 + 5,89 + 4,56 + 5,86 + 4,69 + 1,88 + 0,67 + 3,10 + 6,20 + 2,62 + 0,67 + 4,20 + 4,35 + 4,86 + 3,85 + 4,22 + 0,65 + 3,79 + 4,36 + 0,42 + 5,75 + 1,73 + 0,67 + 6,09 + 0,65 + 2,36 + 5,16 + 4,62 + 0,75 + 4,62)$	m2	456,41	
				RAZEM	456,41
80 d.5.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 18 cm	m2		
		$2,77 * (1,71 + 0,64 + 0,93 + 1,16 + 1,46)$	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
81 d.5.4	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		$2,77 * (10,59 + 7,92 + 23,60 + 5,76 + 3,23 + 5,10 + 92,84 + 17,36 + 12,20 + 43,87 + 43,61 + 5,66 + 5,66 + 27,10 + 1,55 + 17,36 + 9,96 + 1,60 + 0,21 + 0,22 + 9,96 + 1,91 + 8,67 + 11,96 + 5,10 + 5,16 + 9,61 + 18,02)$	m2	1 124,04	
				RAZEM	1 124,04
5.5		Ściany III piętra			
82 d.5.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 8 cm	m2		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,77 * (1,08 + 1,21 + 0,79 + 1,12 + 1,2 + 1,00 + 0,34 + 0,24 + 0,96 + 1,11 + 1,01 + 0,70 + 0,70 + 0,51 + 0,59 + 1,23 + 1,23 + 0,81 + 0,81 + 1,00 + 1,01 + 0,34 + 1,01 + 1,12 + 1,11 + 1,29 + 1,13 + 1,03 + 1,02 + 2,12 + 1,29 + 1,11 + 1,49 + 1,19 + 2,14 + 0,22 + 1,15 + 0,22 + 0,34 + 0,22 + 0,13 + 2,06 + 2,04 + 1,00 + 1,21 + 1,42)	m2	127,56	
				RAZEM	127,56
83 d.5.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 10 cm	m2		
		2,77 * (4,41 + 9,10 + 0,67 + 3,23 + 4,86 + 3,78 + 5,71 + 6,78 + 4,47 + 1,88 + 0,67 + 6,57 + 1,88 + 2,47 + 7,12 + 1,93 + 5,89 + 4,56 + 5,86 + 4,69 + 1,88 + 0,67 + 3,10 + 6,20 + 2,62 + 0,67 + 4,20 + 4,35 + 4,86 + 3,85 + 4,22 + 0,65 + 3,79 + 4,36 + 0,42 + 5,75 + 1,73 + 0,67 + 6,09 + 0,65 + 2,36 + 5,16 + 4,62 + 0,75 + 4,62)	m2	456,41	
				RAZEM	456,41
84 d.5.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 18 cm	m2		
		2,77 * (1,71 + 0,64 + 0,93 + 1,16 + 1,46)	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
85 d.5.5	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		2,77 * (10,59 + 7,92 + 23,60 + 5,76 + 3,23 + 5,10 + 92,84 + 17,36 + 12,20 + 43,87 + 43,61 + 5,66 + 5,66 + 27,10 + 1,55 + 17,36 + 9,96 + 1,60 + 0,21 + 0,22 + 9,96 + 1,91 + 8,67 + 11,96 + 5,10 + 5,16 + 9,61 + 18,02)	m2	1 124,04	
				RAZEM	1 124,04
5.6		Ściany IV piętra			
86 d.5.6	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 8 cm	m2		
		2,77 * (1,18 + 1,51 + 1,09 + 1,52 + 1,02 + 1,10 + 0,54 + 0,54 + 1,06 + 1,51 + 1,11 + 1,10 + 1,10 + 1,51 + 1,09 + 1,53 + 1,43 + 1,51 + 1,51 + 1,10 + 1,51 + 0,54 + 1,11 + 1,22 + 1,51 + 1,39 + 1,43 + 1,43 + 1,22 + 2,42 + 1,39 + 1,51 + 1,39 + 1,39 + 2,34 + 0,42 + 1,45 + 0,42 + 0,54 + 0,42 + 0,33 + 2,26 + 2,34 + 1,20 + 1,51 + 1,72)	m2	161,96	
				RAZEM	161,96
87 d.5.6	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 10 cm	m2		
		2,77 * (4,41 + 9,10 + 0,67 + 3,23 + 4,86 + 3,78 + 5,71 + 6,78 + 4,47 + 1,88 + 0,67 + 6,57 + 1,88 + 2,47 + 7,12 + 1,93 + 5,89 + 4,56 + 5,86 + 4,69 + 1,88 + 0,67 + 3,10 + 6,20 + 2,62 + 0,67 + 4,20 + 4,35 + 4,86 + 3,85 + 4,22 + 0,65 + 3,79 + 4,36 + 0,42 + 5,75 + 1,73 + 0,67 + 6,09 + 0,65 + 2,36 + 5,16 + 4,62 + 0,75 + 4,62)	m2	456,41	
				RAZEM	456,41
88 d.5.6	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 18 cm	m2		
		2,77 * (1,71 + 0,64 + 0,93 + 1,16 + 1,46)	m2	16,34	
				RAZEM	16,34
89 d.5.6	KNR 2-02 0107-01	Ściany murowane z bloczków wapianno-piaskowych gr. 24 cm	m2		
		2,77 * (10,59 + 7,92 + 23,60 + 5,76 + 3,23 + 5,10 + 92,84 + 17,36 + 12,20 + 43,87 + 43,61 + 5,66 + 5,66 + 27,10 + 1,55 + 17,36 + 9,96 + 1,60 + 0,21 + 0,22 + 9,96 + 1,91 + 8,67 + 11,96 + 5,10 + 5,16 + 9,61 + 18,02)	m2	1 124,04	
				RAZEM	1 124,04
6		Podłogi i posadzki			
6.1		Posadzka na gruncie			
90 d.6.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład betonowy z chudego betonu C12/15 o gr. warstwy 15 cm	m3		
		760,96 * 0,15	m3	114,14	
				RAZEM	114,14

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
91 d.6.1	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	Hydroizolacja z papy podkładowej systemowej dwuwarstwowej grzanej na zakładach x2	m2		
		760,96	m2	760,96	
				RAZEM	760,96
92 d.6.1	KNR-W 2-02 0608-01	Termoizolacja z warstwy styropianu EPS 100-038 podłogowy gr. 15 cm	m2		
		korytarze, kom. lokatorskie, pom. techniczne poz.91 - poz.93	m2	374,30	
				RAZEM	374,30
93 d.6.1	KNR-W 2-02 0608-01	Termoizolacja z warstwy styropianu EPS 200-036 podłogowy gr. 10 cm	m2		
		hala garażowa 386,66	m2	386,66	
				RAZEM	386,66
94 d.6.1	KNR-W 2-02 0606-01	Warstwa rozdzielająca z folii budowlanej PE Krotność = 2	m2		
		poz.91	m2	760,96	
				RAZEM	760,96
95 d.6.1	KNR-W 2-02 1101-01	Warstwa betonowa z chudego betonu C8/10 o gr. warstwy 4 cm	m3		
		korytarze, kom. lokatorskie (266,01 + 3,08 + 63,18 + 2,32 + 4,13 + 10,33) * 0,04	m3	13,96	
				RAZEM	13,96
96 d.6.1	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbą chlorokauczkową posadzki betonowej	m2		
		kom. lokatorskie 266,01	m2	266,01	
				RAZEM	266,01
97 d.6.1	KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1116-07 1104-03 analogia	Posadzka betonowa C16/20 o gr. 10-15 cm zbrojona siatką stalową w spadku 1%	m2		
		hala garażowa 386,66	m2	386,66	
				RAZEM	386,66
98 d.6.1	KNR 9-26 0105-01	Odwodnienia liniowe betonowe lub tworzywa sztuczne o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm	m		
		hala garażu: 38,21	m	38,21	
				RAZEM	38,21
99 d.6.1	KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1116-07 1104-03 analogia	Posadzka betonowa C16/20 o gr. 8-10 cm zbrojona siatką stalową w spadku 1%	m2		
		pom. techniczne (13,22 + 5,25 + 6,78)	m2	25,25	
				RAZEM	25,25
100 d.6.1	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzka z gresu na zaprawie klejowej	m2		
		korytarze, pom. techniczne 13,22 + 5,25 + 6,78 + 3,08 + 2,32 + 10,33 + 4,13 + 63,18	m2	108,29	
				RAZEM	108,29
101 d.6.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej - przyjęto 10 % powierzchni podłogi	m		
		poz.100 * 0,1	m	10,83	
				RAZEM	10,83

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6.2		Posadzka na stropie			
102 d.6.2	KNR-W 2-02 0608-01	Termoizolacja z warstwy styropianu EPS 100-038 podłogowy gr. 5 cm	m2		
		Parter 709,32	m2	709,32	
		I piętro 707,33	m2	707,33	
		II piętro 704,86	m2	704,86	
		III piętro 702,99	m2	702,99	
		IV piętro 696,21	m2	696,21	
				RAZEM	3 520,71
103 d.6.2	KNR-W 2-02 0606-01	Warstwa rozdzielająca z folii budowlanej PE	m2		
		poz.102	m2	3 520,71	
				RAZEM	3 520,71
104 d.6.2	KNR-W 2-02 1101-01	Warstwa betonowa z chudego betonu C8/10 o gr. warstwy 4 cm	m3		
		poz.102 * 0,04	m3	140,83	
				RAZEM	140,83
105 d.6.2	KNR K-04 0602-01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie	m2		
		Parter 7,75 + 5,01 + 5,08 + 5,75 + 5,05 + 4,19 + 3,3 + 3,26 + 4,23 + 4,49 + 4,71 + 3,03 + 4,15 + 4,29 + 2,02 + 3,16 + 3,04	m2	72,51	
		I piętro 3,86 + 4,35 + 3,89 + 5,79 + 4,23 + 4,23 + 3,25 + 3,18 + 4,15 + 4,4 + 4,62 + 2,95 + 4,07 + 4,20 + 3,07 + 1,93 + 2,96	m2	65,13	
		II piętro 3,83 + 4,32 + 3,86 + 5,78 + 3,93 + 3,93 + 3,22 + 3,18 + 4,15 + 4,4 + 4,62 + 2,95 + 4,07 + 4,20 + 1,93 + 3,07 + 2,95	m2	64,39	
		III piętro 3,79 + 4,28 + 3,82 + 5,77 + 3,83 + 3,93 + 3,18 + 3,14 + 4,11 + 4,37 + 4,59 + 2,92 + 4,03 + 3,74 + 1,9 + 3,04 + 2,92	m2	63,36	
		IV piętro 3,62 + 4,11 + 3,65 + 5,47 + 3,82 + 3,82 + 3,02 + 3,02 + 3,99 + 4,24 + 4,46 + 2,79 + 3,91 + 4,04 + 2,92 + 2,80	m2	59,68	
				RAZEM	325,07
106 d.6.2	KNR-W 2-02 1111-04	Posadzka z gresu na zaprawie klejowej	m2		
		Parter 131,42 + 4,05 + 4,43 + 7,75 + 7,16 + 7,75 + 7,16 + 5,01 + 4,54 + 5,08 + 4,9 + 5,75 + 4,17 + 5,05 + 3,83 + 4,19 + 3,02 + 3,3 + 3,01 + 3,26 + 3,03 + 4,23 + 7,33 + 4,49 + 7,96 + 3,24 + 4,71 + 2,12 + 3,03 + 2,88 + 4,15 + 3,74 + 4,29 + 8,34 + 2,02 + 3,16 + 6,37 + 3,04	m2	302,96	
		I piętro 3,86 + 4,35 + 3,89 + 5,79 + 4,23 + 4,23 + 3,25 + 3,18 + 4,15 + 4,4 + 4,62 + 2,95 + 4,07 + 4,20 + 3,07 + 2,96 + 121,43 + 17,59 + 3,87 + 7,08 + 3,51 + 4,75 + 3,83 + 3,83 + 3,02 + 3,01 + 3,03 + 7,33 + 7,87 + 3,24 + 2,12 + 2,88 + 3,74 + 8,34 + 1,93 + 6,37	m2	281,97	
		II piętro 3,83 + 4,32 + 3,86 + 5,78 + 3,93 + 3,93 + 3,22 + 3,18 + 4,15 + 4,4 + 4,62 + 2,95 + 4,07 + 4,20 + 1,93 + 3,07 + 2,95 + 121,43 + 17,38 + 3,87 + 6,99 + 3,51 + 4,65 + 3,83 + 3,83 + 3,02 + 3,01 + 3,03 + 7,33 + 7,77 + 3,21 + 2,12 + 2,88 + 3,74 + 8,34 + 6,37	m2	280,70	
		III piętro			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,79 + 4,28 + 3,82 + 5,77 + 3,83 + 3,93 + 3,18 + 3,14 + 4,11 + 4,37 + 4,59 + 2,92 + 4,03 + 3,74 + 1,9 + 3,04 + 2,92 + 121,43 + 17,14 + 3,87 + 6,99 + 3,51 + 4,50 + 3,83 + 3,83 + 3,02 + 3,01 + 3,03 + 7,33 + 7,71 + 3,24 + 2,12 + 2,88 + 3,74 + 8,34 + 6,37	m2	279,25	
		IV piętro 3,62 + 4,11 + 3,65 + 5,47 + 3,82 + 3,82 + 3,02 + 3,02 + 3,99 + 4,24 + 4,46 + 2,79 + 3,91 + 4,04 + 2,92 + 2,80 + 121,43 + 16,46 + 3,87 + 6,89 + 3,51 + 4,38 + 3,83 + 3,83 + 3,02 + 3,01 + 3,03 + 7,33 + 3,24 + 2,12 + 2,94 + 3,74 + 8,34 + 6,37	m2	267,02	
				RAZEM	1 411,90
107 d.6.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z gresu na zaprawie klejowej - przyjęto 10 % powierzchni podłogi	m		
		poz.106 * 0,1	m	141,19	
				RAZEM	141,19
108 d.6.2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii pod panele	m2		
		Parter 709,32 - 302,96	m2	406,36	
		I piętro 707,33 - 281,97	m2	425,36	
		II piętro 704,86 - 280,70	m2	424,16	
		III piętro 702,99 - 279,25	m2	423,74	
		IV piętro 696,21 - 267,02	m2	429,19	
				RAZEM	2 108,81
109 d.6.2	KNR-W 2-02 0608-03	Ułożenie podkładu pod panele podłogowe grub. 5 mm z włókna drzewnego o parametrach tłumienia dźwięków uderzeniowych i tłumieniu dźwięków przestrzennych	m2		
		poz.108	m2	2 108,81	
				RAZEM	2 108,81
110 d.6.2	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych	m2		
		poz.108	m2	2 108,81	
				RAZEM	2 108,81
6.3		Balkony / loggi			
111 d.6.3	KNR-W 2-02 0608-01	Termoizolacja z warstwy styropianu EPS 100 gr. 3 cm	m2		
		parter 55,89	m2	55,89	
		I piętro 55,89	m2	55,89	
		II piętro 55,89	m2	55,89	
		III piętro 55,89	m2	55,89	
		IV piętro 55,89	m2	55,89	
				RAZEM	279,45
112 d.6.3	KNR-W 2-02 0606-01	Warstwa rozdzielająca z folii budowlanej PE	m2		
		poz.111	m2	279,45	
				RAZEM	279,45

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.6.3	KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1116-07 1104-03 analogia	Posadzka betonowa C8/10 ze spadkami (zbrojenie rozproszone) o gr. 3-4 cm	m2		
		poz.111	m2	279,45	
				RAZEM	279,45
114 d.6.3	KNR K-04 0602-01	Wykonać izolację elastyczną szlamową	m2		
		poz.111	m2	279,45	
				RAZEM	279,45
115 d.6.3	KNR-W 2-02 0522-01 analogia	Wykończenie płyt balkonowych - profile okapowe aluminiowe	m		
		$(3 * 2 + 3,8 * 2) + (3 * 2 + 3,8 * 2 + 1,5 * 2 + 3,4 * 2 + 3 * 2) + (3 * 2 + 3,8 * 2 + 1,5 * 2 + 3,4 * 2 + 3 * 2) + (3 * 2 + 3,8 * 2 + 1,5 * 2 + 3,4 * 2 + 3 * 2) + (3,4 * 2 + 1,52 * 2)$	m	111,64	
				RAZEM	111,64
116 d.6.3	KNR-W 2-02 1111-04	Wykończenie posadzki gresem mrozoodpornym o gr. 0,8 cm na zaprawie klejowej + fuga elastyczna	m2		
		poz.111	m2	279,45	
				RAZEM	279,45
7		Dachy			
7.1		Stropodach			
117 d.7.1	KNR 9-12 0203-03	Mocowanie folii paroizolacyjnej o gr. 2 mm	m2		
		456,51 + 362,02	m2	818,53	
				RAZEM	818,53
118 d.7.1	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Termoizolacja ze styropianu systemowego EPS 100 o gr. warstwy 30 cm klejonego do podłoża klejem systemowym	m2		
		poz.117	m2	818,53	
				RAZEM	818,53
119 d.7.1	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Warstwy spadkowe (spadek 3 %) ze styropianu EPS 100 (kliny) o gr. warstwy 0-20 cm klejonego do podłoża klejem systemowym	m2		
		poz.118	m2	818,53	
				RAZEM	818,53
120 d.7.1	KNR-W 2-02 1101-01	Warstwa betonowa z chudego betonu C8/10 o gr. warstwy 4 cm	m3		
		poz.119 * 0,04	m3	32,74	
				RAZEM	32,74
121 d.7.1	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacja z papy podkładowej samoprzylepnej, systemowej (uwzględniono wyłożenia na ściany atyki)	m2		
		poz.119	m2	818,53	
				RAZEM	818,53
122 d.7.1	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja z papy wierzchniej, systemowej	m2		
		poz.121	m2	818,53	
				RAZEM	818,53
7.2		Stropodach - nadszybie windowe			
123 d.7.2	KNR 9-12 0203-03	Mocowanie folii paroizolacyjnej o gr. 2 mm	m2		
		6,95	m2	6,95	
				RAZEM	6,95
124 d.7.2	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Termoizolacja ze styropianu systemowego EPS 100 o gr. warstwy 15 cm klejonego do podłoża klejem systemowym	m2		
		poz.123	m2	6,95	
				RAZEM	6,95

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
125 d.7.2	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Warstwy spadkowe (spadek 3 %) ze styropianu EPS 100 (kliny) o gr. warstwy 3-8 cm klejonego do podłoża klejem systemowym	m2		
		poz.124	m2	6,95	
				RAZEM	6,95
126 d.7.2	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacja z papy podkładowej samoprzylepnej, systemowej (uwzględniono wyłożenia na ściany atyki)	m2		
		poz.125	m2	6,95	
				RAZEM	6,95
127 d.7.2	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja z papy wierzchniej, systemowej	m2		
		poz.126	m2	6,95	
				RAZEM	6,95
7.3		Atyka			
128 d.7.3	KNR-W 2-02 0608-01 analogia	Termoizolacja ze styropianu systemowego EPS 100 o gr. warstwy 5 cm klejonego do podłoża klejem systemowym	m2		
		$(114,19 + 108,79) * 0,93$	m2	207,37	
				RAZEM	207,37
129 d.7.3	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacja z papy podkładowej samoprzylepnej, systemowej, na termoizolacji	m2		
		poz.128	m2	207,37	
				RAZEM	207,37
130 d.7.3	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja z papy wierzchniej, systemowej	m2		
		poz.129	m2	207,37	
				RAZEM	207,37
131 d.7.3	KNR 2-02 0408-06	Mocowanie łąty drewnianej 12 x 6 cm	m3		
		$(114,19 + 108,79) * 0,12 * 0,06$	m3	1,61	
				RAZEM	1,61
132 d.7.3	KNR 4-03 0707-01	Montaż wsporników blachy stalowej płaskownik 50 x 5 mm dł. 45 cm mocowana kotwą stalową gwintowaną fi 8 o dł. 16 cm	m		
		$((114,19 + 108,79) / 0,5) * 0,45$	m	200,68	
				RAZEM	200,68
133 d.7.3	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie atyki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej gr. 0,6 mm szer. 47 cm	m2		
		$(114,19 + 108,79) * 0,47$	m2	104,80	
				RAZEM	104,80
7.4		Kominy, wyłaz dachowy			
134 d.7.4	KNR-W 2-02 0126-02	Ściany murowane z bloczków wapienno-piaskowych gr. 11 cm	m2		
		$1,205 * (0,94 * 2 + 1,1 + 0,76 * 2 + 0,78 * 2 + 0,78 * 2 + 0,76 * 2 + 0,94 * 2 + 1,01 * 2 + 0,94 * 2 + 1,01 * 2 + 0,94 * 2 + 1,01 * 2 + 1,54 * 2 + 0,81 * 2 + 0,76 * 2 + 1,54 * 2 + 1,01 * 2 + 0,94 * 2 + 0,43 * 2 + 0,52 * 2 + 1,01 * 2 + 0,45 * 2 + 0,94 * 2 + 1,01 + 0,78 * 2 + 0,76 * 2 + 0,78 * 2 + 0,76 * 2 + 0,78 * 2 + 0,76 * 2 + 1,01 * 2 + 0,94 * 2 + 1,01 * 0,94 * 2 + 1,01 * 2 + 1,62 * 2 + 2,39 * 2 + 0,78 * 2 + 0,76 * 2 + 0,95 + 1,01 * 2 + 1,32 * 2 + 0,51 + 0,15 * 2 + 1,01 * 2 + 0,16 * 2 + 0,64 * 2 + 0,795 * 2 + 0,64 * 2 + 1,265 * 2 + 0,94 * 2 + 2 * 2 + 2,62 * 2 + 0,51 * 2 + 0,93 * 2 + 0,94 * 2 + 1,32 * 2 + 0,51 * 2 + 1,15 * 2 + 1 * 2 + 1,44 + 1,15 * 2 + 0,51 * 2 + 1,11 * 2 + 0,47 * 2 + 0,51 + 1,01 * 2 + 0,99 * 2 + 0,94 * 2 + 0,24 * 2 + 0,47 * 2 + 0,51 + 1,305 * 2 + 0,51 + 0,45)$	m2	154,23	
				RAZEM	154,23
135 d.7.4	KNR-W 2-02 0608-11	Izolacja cieplna na kominach ze styropianu fasadowego grafitowego o gr. 5 cm	m2		
		poz.134	m2	154,23	
				RAZEM	154,23

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.7.4	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.135	m2	154,23	
				RAZEM	154,23
137 d.7.4	KNR 0-23 0932-01	Nalóżenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		1,25 * (0,815 * 2 + 0,4 * 2)	m2	3,04	
				RAZEM	3,04
138 d.7.4	KNR 0-23 0932-02	Nalóżenie tynku silikonowego	m2		
		poz.137	m2	3,04	
				RAZEM	3,04
139 d.7.4	KNR-W 2-02 0217-02 analogia	Czapy kominowe betonowe gr. 5 cm	m2		
		0,95 + 0,60 + 0,60 + 0,95 + 1,16 + 0,60 + 3,80 + 1,19 + 0,60 + 0,95 + 0,60 + 1,25 + 0,95 + 0,60 + 1,18 + 0,89 + 0,89 + 0,89 + 0,65 + 0,84 + 0,21 + 1,57 + 1,89 + 0,68 + 0,88 + 0,57 + 1,34 + 1,65 + 0,81 + 1,89	m2	31,63	
				RAZEM	31,63
140 d.7.4	KNR-W 2-02 1116-07	Czapy kominowe - opłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.139	m2	31,63	
				RAZEM	31,63
141 d.7.4	KNR-W 2-02 1514-01 analogia	Dwukrotne malowanie czap kominowych farbą chlorokauczukową szarą	m2		
		poz.139	m2	31,63	
				RAZEM	31,63
142 d.7.4	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie czap kominowych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m2		
		(3,91 + 3,09 + 3,09 + 3,91 + 4,31 + 3,09 + 7,96 + 4,82 + 3,09 + 3,91 + 3,09 + 4,71 + 3,91 + 3,09 + 4,61 + 3,77 + 3,79 + 3,79 + 3,54 + 4,41 + 1,85 + 5,06 + 6,37 + 3,67 + 3,75 + 3,25 + 6,27 + 5,51 + 3,81 + 5,89) * 0,25	m2	31,33	
				RAZEM	31,33
143 d.7.4	KNR-W 2-02 0533-01	Montaż kominków wentylacyjnych z obrotową nasadą kominową	szt.		
		182	szt.	182,00	
				RAZEM	182,00
144 d.7.4	KNR 2-17 0152-03	Montaż wywiewników sanitarnych	szt.		
		33	szt.	33,00	
				RAZEM	33,00
145 d.7.4	KNR 13-12 0602-04 analogia	Montaż koryto wym. 50x50 cm, wpust podgrzewany fi 160.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
146 d.7.4	KNR-W 2-02 1220-03 analogia	Montaż klapy oddymiającej o wym. 98x180 cm	m2		
		0,98 * 1,80	m2	1,76	
				RAZEM	1,76
7.5		Zadaszenie wejścia do budynku			
147 d.7.5	KNR-W 2-02 0604-05 analogia	Izolacja z papy podkładowej samoprzylepnej, systemowej (uwzględniono wyłożenia na ściany atyki)	m2		
		1,4 * 2,70	m2	3,78	
				RAZEM	3,78
148 d.7.5	KNR-W 2-02 0504-01	Izolacja z papy wierzchniej, systemowej	m2		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.147	m2	3,78	
				RAZEM	3,78
149 d.7.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminium o szerokości 30 cm RAL 7045	m2		
		2,7 * 0,3	m2	0,81	
				RAZEM	0,81
150 d.7.5	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie z blachy aluminium o szerokości 25 cm RAL 7045	m2		
		2,7 * 0,25	m2	0,68	
				RAZEM	0,68
8		Tynki, zabudowy, okładziny			
8.1		Ocieplenie stropów i ścian płytami lamelowymi z wełny mineralnej			
151 d.8.1	KNR 0-23 2613-01 analogia	Ocieplenie stropu i ścian płytą z wełny mineralnej gr. 10 cm, pokrytej jednostronnie preparatem gruntującym	m2		
		poziom -1 760,96	m2	760,96	
				RAZEM	760,96
152 d.8.1	KNR-W 2-02 1521-03	Malowanie technologią natrysku kropłowego (tapety natryskowe) farbą tempłową - natrysk kropłowy z podkładem	m2		
		poz.151	m2	760,96	
				RAZEM	760,96
8.2		Tynki wewnętrzne			
153 d.8.2	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykle cementowo-wapienne kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		poziom - 1 - pom. technicznie, korytarze (9,68 + 6,21 + 18,01 + 15,04 + 7,17 + 2,60 + 1,60 + 8,77 + 106,14) * 2,9	m2	508,14	
		poziom - 1 - hala garażowa (127,15 + 2,60 + 2,60 + 2,60 + 1,60 + 2,60 + 1,63) * 2,9	m2	408,26	
		poziom - 0 - mieszkania 2,77 * (11,52 + 13,15 + 12,05 + 17,38 + 17,58 + 7,26 + 29,40 + 13,34 + 13,30 + 32,88 + 10,88 + 27,10 + 15,52 + 12,94 + 11,57 + 11,94 + 18,38 + 25,31 + 19,60 + 27,41 + 14,84 + 11,10 + 12,58 + 22,86 + 9,58 + 13,60 + 21,98 + 11,29 + 19,15 + 26,71 + 11,98 + 25,93 + 26,00 + 21,69 + 14,81)	m2	1 696,93	
		poziom - 0 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom - 0 - części wspólne 2,77 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44)	m2	480,79	
		poziom +1 - mieszkania 2,77 * (11,52 + 13,15 + 12,05 + 17,38 + 17,58 + 7,26 + 29,40 + 13,34 + 13,30 + 32,88 + 10,88 + 27,10 + 15,52 + 12,94 + 11,57 + 11,94 + 18,38 + 25,31 + 19,60 + 27,41 + 14,84 + 11,10 + 12,58 + 22,86 + 9,58 + 13,60 + 21,98 + 11,29 + 19,15 + 26,71 + 11,98 + 25,93 + 26,00 + 21,69 + 14,81)	m2	1 696,93	
		poziom +1 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom +1 - części wspólne 2,77 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44)	m2	480,79	
		poziom +2 - mieszkania			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,77 * (11,52 + 13,15 + 12,05 + 17,38 + 17,58 + 7,26 + 29,40 + 13,34 + 13,30 + 32,88 + 10,88 + 27,10 + 15,52 + 12,94 + 11,57 + 11,94 + 18,38 + 25,31 + 19,60 + 27,41 + 14,84 + 11,10 + 12,58 + 22,86 + 9,58 + 13,60 + 21,98 + 11,29 + 19,15 + 26,71 + 11,98 + 25,93 + 26,00 + 21,69 + 14,81) poziom +2 - łazienki	m2	1 696,93	
		2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04) poziom +2 - części wspólne	m2	409,85	
		2,77 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44) poziom +3 - mieszkania	m2	480,79	
		2,77 * (11,52 + 13,15 + 12,05 + 17,38 + 17,58 + 7,26 + 29,40 + 13,34 + 13,30 + 32,88 + 10,88 + 27,10 + 15,52 + 12,94 + 11,57 + 11,94 + 18,38 + 25,31 + 19,60 + 27,41 + 14,84 + 11,10 + 12,58 + 22,86 + 9,58 + 13,60 + 21,98 + 11,29 + 19,15 + 26,71 + 11,98 + 25,93 + 26,00 + 21,69 + 14,81) poziom +3 - łazienki	m2	1 696,93	
		2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04) poziom +3 - części wspólne	m2	409,85	
		2,77 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44) poziom +4 - mieszkania	m2	480,79	
		2,77 * (11,52 + 13,15 + 12,05 + 17,38 + 17,58 + 7,26 + 29,40 + 13,34 + 13,30 + 32,88 + 10,88 + 27,10 + 15,52 + 12,94 + 11,57 + 11,94 + 18,38 + 25,31 + 19,60 + 27,41 + 14,84 + 11,10 + 12,58 + 22,86 + 9,58 + 13,60 + 21,98 + 11,29 + 19,15 + 26,71 + 11,98 + 25,93 + 26,00 + 21,69 + 14,81) poziom +4 - łazienki	m2	1 696,93	
		2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04) poziom +4 - części wspólne	m2	409,85	
		2,77 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44)	m2	480,79	
				RAZEM	13 854,25
154 d.8.2	KNR-W 2-02 0801-04	Tynki wewnętrzne zwykle cementowo-wapienne kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2		
		poziom - 1 - pom. technicznie, korytarze (5,45 + 2,41 + 10,62 + 13,50 + 3,19 + 0,30 + 0,15 + 4,26 + 64,78)	m2	104,66	
		poziom - 1 - hala garażowa 390,36	m2	390,36	
		poziom - 0 - mieszkania 8,29 + 10,36 + 8,49 + 18,61 + 16,16 + 3,29 + 25,92 + 9,92 + 10,85 + 27,47 + 7,25 + 24,78 + 12,75 + 10,27 + 7,74 + 7,58 + 18,08 + 22,13 + 21,50 + 11,66 + 6,45 + 9,47 + 22,72 + 5,69 + 10,26 + 22,52 + 7,72 + 16,90 + 25,64 + 8,86 + 22,42 + 21,92 + 18,65 + 11,63 + 16,80	m2	510,75	
		poziom - 0 - łazienki 3,25 + 3,24 + 4,95 + 4,72 + 3,37 + 2,21 + 4,38 + 4,52 + 4,46 + 8,00 + 5,99 + 5,24 + 5,17 + 3,50 + 3,48 + 5,29 + 4,42	m2	76,19	
		poziom - 0 - części wspólne 3,74 + 50,68 + 28,32 + 8,72 + 2,27 + 31,87 + 14,18	m2	139,78	
		poziom +1 - mieszkania			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,29 + 10,36 + 8,49 + 18,61 + 16,16 + 3,29 + 25,92 + 9,92 + 10,85 + 27,47 + 7,25 + 24,78 + 12,75 + 10,27 + 7,74 + 7,58 + 18,08 + 22,13 + 21,50 + 11,66 + 6,45 + 9,47 + 22,72 + 5,69 + 10,26 + 22,52 + 7,72 + 16,90 + 25,64 + 8,86 + 22,42 + 21,92 + 18,65 + 11,63 + 16,80 poziom +1 - łazienki	m2	510,75	
		3,25 + 3,24 + 4,95 + 4,72 + 3,37 + 2,21 + 4,38 + 4,52 + 4,46 + 8,00 + 5,99 + 5,24 + 5,17 + 3,50 + 3,48 + 5,29 + 4,42	m2	76,19	
		poziom +1 - części wspólne 3,74 + 50,68 + 28,32 + 8,72 + 2,27 + 31,87 + 14,18	m2	139,78	
		poziom +2 - mieszkania 8,29 + 10,36 + 8,49 + 18,61 + 16,16 + 3,29 + 25,92 + 9,92 + 10,85 + 27,47 + 7,25 + 24,78 + 12,75 + 10,27 + 7,74 + 7,58 + 18,08 + 22,13 + 21,50 + 11,66 + 6,45 + 9,47 + 22,72 + 5,69 + 10,26 + 22,52 + 7,72 + 16,90 + 25,64 + 8,86 + 22,42 + 21,92 + 18,65 + 11,63 + 16,80	m2	510,75	
		poziom +2 - łazienki 3,25 + 3,24 + 4,95 + 4,72 + 3,37 + 2,21 + 4,38 + 4,52 + 4,46 + 8,00 + 5,99 + 5,24 + 5,17 + 3,50 + 3,48 + 5,29 + 4,42	m2	76,19	
		poziom +2 - części wspólne 3,74 + 50,68 + 28,32 + 8,72 + 2,27 + 31,87 + 14,18	m2	139,78	
		poziom +3 - mieszkania 8,29 + 10,36 + 8,49 + 18,61 + 16,16 + 3,29 + 25,92 + 9,92 + 10,85 + 27,47 + 7,25 + 24,78 + 12,75 + 10,27 + 7,74 + 7,58 + 18,08 + 22,13 + 21,50 + 11,66 + 6,45 + 9,47 + 22,72 + 5,69 + 10,26 + 22,52 + 7,72 + 16,90 + 25,64 + 8,86 + 22,42 + 21,92 + 18,65 + 11,63 + 16,80	m2	510,75	
		poziom +3 - łazienki 3,25 + 3,24 + 4,95 + 4,72 + 3,37 + 2,21 + 4,38 + 4,52 + 4,46 + 8,00 + 5,99 + 5,24 + 5,17 + 3,50 + 3,48 + 5,29 + 4,42	m2	76,19	
		poziom +3 - części wspólne 3,74 + 50,68 + 28,32 + 8,72 + 2,27 + 31,87 + 14,18	m2	139,78	
		poziom +4 - mieszkania 8,29 + 10,36 + 8,49 + 18,61 + 16,16 + 3,29 + 25,92 + 9,92 + 10,85 + 27,47 + 7,25 + 24,78 + 12,75 + 10,27 + 7,74 + 7,58 + 18,08 + 22,13 + 21,50 + 11,66 + 6,45 + 9,47 + 22,72 + 5,69 + 10,26 + 22,52 + 7,72 + 16,90 + 25,64 + 8,86 + 22,42 + 21,92 + 18,65 + 11,63 + 16,80	m2	510,75	
		poziom +4 - łazienki 3,25 + 3,24 + 4,95 + 4,72 + 3,37 + 2,21 + 4,38 + 4,52 + 4,46 + 8,00 + 5,99 + 5,24 + 5,17 + 3,50 + 3,48 + 5,29 + 4,42	m2	76,19	
		poziom +4 - części wspólne 3,74 + 50,68 + 28,32 + 8,72 + 2,27 + 31,87 + 14,18	m2	139,78	
				RAZEM	4 128,62
155 d.8.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewnętrzne gładzie polimerowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		poz.153 + poz.154	m2	17 982,87	
		poziom - 1 - hala garażowa -(127,15 + 2,60 + 2,60 + 2,60 + 1,60 + 2,60 + 1,63) * 2,9	m2	-408,26	
		poziom - 1 - hala garażowa -390,36	m2	-390,36	
				RAZEM	17 184,25
8.3		Okładziny ceramiczne			
156 d.8.3	KNR 2-02 0829-08	Portal windowy z płytek ściennych o wymiarach 50x20 cm na klej metodą zwykłą w kolorze RAL 1019	m2		
		1,90 * 3,45 * 6	m2	39,33	
				RAZEM	39,33

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
157 d.8.3	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x50 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		poziom - 0 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom +1 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom +2 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom +3 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
		poziom +4 - łazienki 2,77 * (7,22 + 7,21 + 9,18 + 8,92 + 7,36 + 6,06 + 8,42 + 8,60 + 8,62 + 13,46 + 9,80 + 9,24 + 9,84 + 7,51 + 7,48 + 10,00 + 9,04)	m2	409,85	
				RAZEM	2 049,25
9		Malowanie			
158 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych w kolorze jasnym chroniącymi przed przenikaniem wilgoci - ściany	m2		
		komórki lokatorskie 2,90 * (9,11 + 9,07 + 9,50 + 9,07 + 8,57 + 8,57 + 8,57 + 9,81 + 9,83 + 9,81 + 9,81 + 9,50 + 9,81 + 9,83 + 9,59 + 9,83 + 9,81 + 9,14 + 9,81 + 9,81 + 9,83 + 9,81 + 9,07 + 9,61 + 9,65 + 9,11 + 9,17 + 9,14 + 9,07 + 8,91 + 6,96 + 8,72 + 8,72 + 8,88 + 8,62 + 8,56 + 8,82 + 8,72 + 8,72 + 12,16 + 8,72 + 8,72 + 8,72 + 8,72 + 8,57 + 7,65 + 7,67 + 7,67 + 8,91 + 8,97 + 8,97 + 8,97 + 8,70 + 8,37 + 8,61 + 8,69 + 7,65 + 8,70 + 8,69)	m2	1 545,03	
				RAZEM	1 545,03
159 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych w kolorze jasnym chroniącymi przed przenikaniem wilgoci - sufity	m2		
		komórki lokatorskie 4,70 + 4,63 + 5,28 + 4,65 + 3,89 + 3,90 + 3,90 + 5,74 + 5,77 + 5,74 + 5,74 + 5,28 + 5,74 + 5,77 + 5,41 + 5,77 + 5,74 + 4,75 + 5,74 + 5,74 + 5,77 + 5,74 + 4,65 + 5,44 + 5,51 + 4,70 + 4,79 + 4,75 + 4,63 + 4,71 + 2,99 + 4,36 + 4,36 + 4,48 + 4,28 + 4,23 + 4,43 + 4,36 + 4,35 + 7,02 + 4,36 + 4,36 + 4,35 + 4,35 + 4,33 + 3,57 + 3,59 + 3,59 + 4,71 + 4,80 + 4,80 + 4,80 + 4,43 + 4,16 + 4,35 + 4,41 + 3,58 + 4,43 + 4,41	m2	280,81	
				RAZEM	280,81
160 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m2		
		- powierzchnia tynków - pow. okładzin ceramicznych: poz. 153 - poz. 156 - poz. 157 - poz. 162 - poz. 164	m2	11 203,89	
				RAZEM	11 203,89
161 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity	m2		
		- powierzchnia sufitów poz. 154	m2	4 128,62	
				RAZEM	4 128,62
162 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi pasów z numerami mieszkań w kolorze irchowo-szary RAL 1019	m2		
		0,5 * 2,05 * 80	m2	82,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	82,00
163 d.9	KNR-W 2-02 1510-01	Malowanie farbami emulsyjnymi numerów mieszkań w kolorze białym	szt		
		80	szt	80,00	
				RAZEM	80,00
164 d.9	KNR 7-34 0118-03	Malowanie dwukrotne farbą lateksową ścian	m2		
		poziom -1 - korytarze (106,14 + 8,76 + 7,17 + 6,21 + 18) * 1,5	m2	219,42	
		poziom - 0 - części wspólne 1,5 * (7,78 + 48,79 + 39,25 + 12,24 + 6,03 + 43,04 + 16,44)	m2	260,36	
				RAZEM	479,78
10		Stolarka			
10.1		Okna PVC i aluminiowe			
165 d.10.1	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien PCV rozwierano-uchyłnych o wymiarach 1700x2300 mm, szyby zespolone wielokomorowe, w kolorze szarym, wyposażone w nawiewniki, U=0,9W/m2K - okno O1	m2		
		1,7 * 2,3 * 75	m2	293,25	
				RAZEM	293,25
166 d.10.1	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien PCV rozwierano-uchyłnych przystosowane dla NPS o wymiarach 1000+700x2300 mm, szyby zespolone wielokomorowe, w kolorze szarym, wyposażone w nawiewniki, U=0,9W/m2K - okno O1`	m2		
		1,7 * 2,3 * 5	m2	19,55	
				RAZEM	19,55
167 d.10.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien PCV jednoskrzydłowe rozwierano-uchyłnych, dolne skrzydło stałe z szybą bezpieczną o wymiarach 900x2300 mm, szyby zespolone wielokomorowe, w kolorze szarym, wyposażone w nawiewniki, U=0,9W/m2K - okno O2	m2		
		0,9 * 2,3 * 100	m2	207,00	
				RAZEM	207,00
168 d.10.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien PCV jednoskrzydłowe rozwierano-uchyłnych o wymiarach 900x1400 mm, szyby zespolone wielokomorowe, w kolorze szarym, wyposażone w nawiewniki, U=0,9W/m2K - okno O3	m2		
		0,9 * 1,4 * 10	m2	12,60	
				RAZEM	12,60
169 d.10.1	KNR 0-19 1023-06	Montaż okien PCV jednoskrzydłowe uchyłnych o wymiarach 2800x800 mm, szyby zespolone wielokomorowe, w kolorze szarym, wyposażone w nawiewniki, U=0,9W/m2K - okno O4	m2		
		2,8 * 0,8 * 12	m2	26,88	
				RAZEM	26,88
170 d.10.1	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych oszklonych szyby zespolone wielokomorowe, profile aluminiowe zewnętrzne w kolorze szarym, U=0,9W/m2K - okno O5	m2		
		1,2 * 13,20	m2	15,84	
				RAZEM	15,84
171 d.10.1	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych	m		
		1,7 * 75 + 1,7 * 5 + 0,9 * 100 + 0,9 * 100 + 0,9 * 10 + 2,8 * 12	m	358,60	
				RAZEM	358,60
10.2		Kłapa oddymiająca			
172 d.10.2	KNR 0-19 1024-05	Montaż kłapy oddymiającej ze skrzydłem rozwieranym wyposażony w siłownik elektryczny, kłapa z funkcją wylazu dachowego, w kolorze szary metal, klasa odporności ogniowej E30 U=0,9W/m2K - Wd	m2		

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,98 * 1,8	m2	1,76	
				RAZEM	1,76
10.3		Drzwi wewnętrzne			
173 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi wewnętrzne do lokali mieszkalnych antywłamaniowe w klasie min. RC3, pełne jednoskrzydłowe, z blachy stalowej w kolorze drewna, wyposażone w dwa zamki patentowe, wizjer i numerację mieszkania o wymiarach 1000x2050 mm - drzwi Dw1	m2		
		1 * 2,05 * 70	m2	143,50	
				RAZEM	143,50
174 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi wewnętrzne do lokali mieszkalnych antywłamaniowe w klasie min. RC3, pełne jednoskrzydłowe, z blachy stalowej w kolorze drewna, wyposażone w dwa zamki patentowe, wizjer i numerację mieszkania o wymiarach 1000x2050 mm, drzwi klasy odporności p.poż. EI30 - drzwi Dw1	m2		
		1 * 2,05 * 10	m2	20,50	
				RAZEM	20,50
175 d.10.3	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem wewnątrzlokalowe, płyta wiórowa otworowa okleinowa w kolorze drewna o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw2	m2		
		0,9 * 2,05 * 81	m2	149,45	
				RAZEM	149,45
176 d.10.3	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem wewnątrzlokalowe dla NPS, płyta wiórowa otworowa okleinowa w kolorze drewna o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw2'	m2		
		0,9 * 2,05 * 4	m2	7,38	
				RAZEM	7,38
177 d.10.3	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem wewnątrzlokalowe, płyta wiórowa otworowa okleinowa w kolorze drewna, uposażone w blokadę z trzpieniem, pow. otworów wentylacyjnych min. 220 cm3 o wymiarach 1000x2050 mm - drzwi Dw3	m2		
		0,9 * 2,05 * 80	m2	147,60	
				RAZEM	147,60
178 d.10.3	KNR-W 2-02 1022-01	Drzwi jednoskrzydłowe z przeszkleniem wewnątrzlokalowe dla NPS, płyta wiórowa otworowa okleinowa w kolorze drewna, uposażone w blokadę z trzpieniem, pow. otworów wentylacyjnych min. 220 cm3 o wymiarach 1000x2050 mm - drzwi Dw3'	m2		
		0,9 * 2,05 * 5	m2	9,23	
				RAZEM	9,23
179 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi jednoskrzydłowe do korytarzy, przeszklone szkłem bezpiecznym, aluminiowe w kolorze szarym, wyposażone w samozamykacz i stopkę, drzwi klasy odporności p.poż. EI30 o wymiarach 1100x2100 mm - drzwi Dw4	m2		
		1,1 * 2,1 * 10	m2	23,10	
				RAZEM	23,10
180 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi jednoskrzydłowe do korytarzy, przeszklone szkłem bezpiecznym, aluminiowe w kolorze szarym, wyposażone w samozamykacz i stopkę, o wymiarach 1400x2100 mm - drzwi Dw5	m2		
		1,4 * 2,1 * 1	m2	2,94	
				RAZEM	2,94
181 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi do komórek lokatorskich, pełne jednoskrzydłowe z blachy stalowej w kolorze szarym, antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowe, pow. otworów wentylacyjnych min. 220 cm, drzwi klasy odporności ogniowej EI 60 o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw6	m2		
		0,9 * 2,05 * 23	m2	42,44	
				RAZEM	42,44

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
182 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi do komórek lokatorskich, pełne jednoskrzydłowe z blachy stalowej w kolorze szarym, antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowe, pow. otworów wentylacyjnych min. 220 cm o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw7	m2		
		0,9 * 2,05 * 57	m2	105,17	
				RAZEM	105,17
183 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi do komórek lokatorskich, pełne jednoskrzydłowe z blachy stalowej w kolorze szarym, antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowe i samozamykacz, drzwi klasy odporności ogniowej EI30 o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw8	m2		
		0,9 * 2,05 * 7	m2	12,92	
				RAZEM	12,92
184 d.10.3	KNR 0-19 1024-05	Drzwi do komórek lokatorskich, pełne jednoskrzydłowe z blachy stalowej w kolorze szarym, antywłamaniowe wyposażone w zamek patentowe i samozamykacz, drzwi klasy odporności ogniowej EI60 o wymiarach 900x2050 mm - drzwi Dw9	m2		
		0,9 * 2,05 * 7	m2	12,92	
				RAZEM	12,92
10.4		Drzwi zewnętrzne			
185 d.10.4	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi zewnętrznych dwuskrzydłowe, z przeszkleniem, profile aluminiowe w kolorze szarym, wyposażone w zamek rewersyjny i elektrozaczep, wyposażone w samozamykacz, odbój i stopkę, U=0,9 W/m2K - drzwi Dz1	m2		
		1,75 * 2,6	m2	4,55	
				RAZEM	4,55
10.5		Brama garażowa			
186 d.10.5	KNR 2-02 1205-03 analogia	Brama wjazdowa do garażu segmentowa o wym. 510x230 cm, aluminiowa w kolorze szarym, brama otwierana automatycznie i wyposażona w sygnalizację ostrzegawczą, otwór wentylacyjny ażurowy wym. 400x80 cm, U=0,9 W/m2K - Bg	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
10.6		Oslony wnęk instalacyjnych			
187 d.10.6	KNR AT-12 0303-01	Zestaw zabudów szachtów instalacyjnych z blachy stalowej w kolorze białym, drzwiczki rozwierane uposażone w zamek zapadkowy, spód i góra murowana z pustaków działowych, góra z nadprożem prefabrykowanym żelbet L-19, spód zabezpieczony cokołem, wszystkie zestawy drzwiczek klasy p.poż. EI30 o wymiarach 1,20x130 m - S1	szt		
		20	szt	20,00	
				RAZEM	20,00
11		Balustrady			
11.1		Balustrady klatek schodowych			
188 d.11.1	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Balustrada klatki schodowej przymocowana do policzków schodów o konstrukcji stalowej z wypełnieniem z płaskowników stalowych, cynkowane i malowane proszkowo	m		
		BW-1 2,14 + 2,75 + 0,13 * 8 + 2,58 * 8	m	26,57	
		BW-2 1 * 4	m	4,00	
				RAZEM	30,57
189 d.11.1	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty drewniane o przekroju 5 x 4 cm mocowane do ściany	m		
		2,14 + 2,75 + 0,13 * 8 + 2,58 * 8 + 1 * 4	m	30,57	
				RAZEM	30,57
11.2		Balustrady balkonów			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
190 d.11.2	KNR-W 2-02 1209-02 analogia	Balustrady o konstrukcji stalowej, cynkowane i malowane proszkowo montowanej do czoła balkonów o wys. 1,28 cm	m		
		BZ-1 (1,2 + 3,05 + 0,3 + 3,05 + 1,2 + 0,3 + 1,2 + 2,65 + 0,3 + 1,2 + 3,05 + 0,3 + 0,3 + 3,05 + 1,2 + 0,3 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 2,4 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 6 + 2,88 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 2,8 + 1,2 + 1,2 + 2,8 + 1,2) * 5	m	395,65	
				RAZEM	395,65
12		Elewacje			
12.1		Ocieplenie styropianem			
191 d.12.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		Elewacja północna 752,80	m2	752,80	
		Elewacja południowa 752,80	m2	752,80	
		Elewacja wschodnia 483,12	m2	483,12	
		Elewacja zachodnia 456,40	m2	456,40	
		- wełna -13,04	m2	-13,04	
				RAZEM	2 432,08
192 d.12.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 30 cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		Elewacja północna 49,15	m2	49,15	
		Elewacja południowa 49,15	m2	49,15	
		Elewacja wschodnia 29,47	m2	29,47	
		Elewacja zachodnia 29,47	m2	29,47	
		- wełna -poz.195	m2	-31,00	
				RAZEM	126,24
193 d.12.1	KNR 0-23 2612-03	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		(poz.191 + poz.192) * 4	szt.	10 233,28	
				RAZEM	10 233,28
194 d.12.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.193	m2	10 233,28	
				RAZEM	10 233,28
12.2		Ocieplenie wełną mineralną			
195 d.12.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian.	m2		
		2 * 15,5	m2	31,00	
				RAZEM	31,00
196 d.12.2	KNR 0-23 2613-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		poz.195 * 4	szt.	124,00	
				RAZEM	124,00
197 d.12.2	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.195	m2	31,00	
				RAZEM	31,00
12.3		Tynki i okładziny zewnętrzne oraz różne elementy na elewacji			

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
198 d.12.3	KNR 0-23 0932-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		poz.191 + poz.192 + poz.195	m2	2 589,32	
				RAZEM	2 589,32
199 d.12.3	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku silikonowego (baranek) na ściany w kolorze białym RAL 9003	m2		
		Elewacja północna 561,50	m2	561,50	
		Elewacja południowa 592,66	m2	592,66	
		Elewacja wschodnia 319,07	m2	319,07	
		Elewacja zachodnia 344,94	m2	344,94	
				RAZEM	1 818,17
200 d.12.3	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku żywicznego na ściany w kolorze szary RAL 7045	m2		
		Elewacja północna 4,01 + 7,59	m2	11,60	
		Elewacja południowa 5,37 * 5	m2	26,85	
		Elewacja wschodnia 40	m2	40,00	
		Elewacja zachodnia 13,68	m2	13,68	
				RAZEM	92,13
201 d.12.3	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku akrylowego odwzorowujący cegły 65x250 mm na ściany w kolorze brązowym RAL 1019	m2		
		Elewacja północna 237,41	m2	237,41	
		Elewacja południowa 203,49	m2	203,49	
		Elewacja wschodnia 140,39	m2	140,39	
		Elewacja zachodnia 113,76	m2	113,76	
				RAZEM	695,05
202 d.12.3	KNR 0-23 0932-02	Nałożenie tynku silikonowego (baranek) ściany w kolorze szary RAL 7045	m2		
		Elewacja północna 0,25 * 10	m2	2,50	
		Elewacja południowa 5,37 * 5	m2	26,85	
		Elewacja wschodnia 0,85 * 5 + 1,17 * 5 + 0,25 * 5	m2	11,35	
		Elewacja zachodnia 3,22 * 5	m2	16,10	
				RAZEM	56,80
203 d.12.3	KNR-W 2-02 0514-01 analogia	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekaniej	m2		
		0,20 * (1,7 * 75 + 1,7 * 5 + 0,9 * 100 + 0,9 * 100 + 0,9 * 10 + 2,8 * 12)	m2	71,72	
				RAZEM	71,72
12.4		Opaska wokół budynku			
204 d.12.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		158 * 0,5	m2	79,00	
				RAZEM	79,00

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
205 d.12.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 15 cm	m2		
		poz.204	m2	79,00	
				RAZEM	79,00
206 d.12.4	KNR 2-31 0302-04	Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm	m2		
		poz.204	m2	79,00	
				RAZEM	79,00
207 d.12.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,15 * 0,25 * 158	m3	5,93	
				RAZEM	5,93
208 d.12.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		158	m	158,00	
				RAZEM	158,00
209 d.12.4	KNR 2-31 0301-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2		
		poz.204	m2	79,00	
				RAZEM	79,00
12.5		Rusztowania			
210 d.12.5	KNR-W 2-02 1603-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		poz.191 + poz.192 + poz.195	m2	2 589,32	
				RAZEM	2 589,32
211 d.12.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203)			
13		Wyposażenie budynku			
212 d.13	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki zewnętrzne montowane o wymiarach 120 x 60 cm - dostawa + montaż	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
213 d.13	wycena indywidualna	Metalowa skrzynka na listy wraz z gablotą informacyjną	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
214 d.13	Wycena indywidualna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
215 d.13	KNR-W 2-02 1213-02	Drabina zewnętrzna wylazowa stalowa klamry wylazowe - pręt stal śr. 20 mm wym. 50 x 20 cm, dł. = 120 cm, kotwione co 30 cm w pionie, wyposażone w drabinę teleskopową dwuczęściową, długość robocza drabiny 3,50 metra	m		
		1	m	1,00	
				RAZEM	1,00
216 d.13	KNR 5-08 0701-20	Dostawa i montaż bramki antypanicznej na schodach ze stali ocynkowanej i polakierowanej proszkowo - długość ramienia 119cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach					
1		PZT zewnętrzna infrastruktura techniczna przyłącza			
1.1		Przyłącze wodociągowe - rura PE100 SDR11 PN16 Dz90 mm L=31,50 m			
1	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa wodociągu	km		
		31,5 / 1000	km	0,032	
				RAZEM	0,032
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z zmagazynowaniem w przyzmy.	m2		
		47,25	m2	47,250	
				RAZEM	47,250
3	KNNR N001- 0307-040	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kategorii III-IV - 15%	m3		
		8,22	m3	8,220	
				RAZEM	8,220
4	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorcami 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III-IV - 85%	m3		
		46,59	m3	46,590	
				RAZEM	46,590
5	KNR 201-0321 -02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer. do 1,0m i głębokości do 3,0m balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórką. Grunt kat.III-IV	m2		
		131	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
6	KNNR 4 1411- 01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		2,52	m3	2,520	
				RAZEM	2,520
7	KNR-W 2-18 0214-03/04	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - montaż trójnika kołnierzowego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 110/90/110 mm dla rur PE - interpolacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 2-18 0908-04	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - montaż zasuw żeliwne kołnierzowe klinowe owalne o śr. 80 mm z obudową i skrzynką uliczną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 2-18 0109-03 z.sz.3.9. 9907	Przyłącze wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm - wykopy umocnione	m		
		31,5	m	31,500	
				RAZEM	31,500
10	KNR-W 2-18 0214-03/04	Zakończenie przyłącza wodociągowego - wpięcie do budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 2-18 0708-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.2 00m		
		1	odc.2 00m	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-18 0704-02	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 160 mm	200 m -1 prób.		
		0,158	200 m -1 prób.	0,158	
				RAZEM	0,158
13	KNR-W 2-18 0707-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.2 00m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	odc.2 00m	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNNR 4 1411-04	Wypełnienie przestrzeni między rurociągiem a ścianami wykopu z materiałów sypkich grub.10 cm	m3		
		2,21	m3	2,210	
				RAZEM	2,210
15	KNNR 4 1411-04	Zасыпка rurociągu z materiałów sypkich grub.30 cm	m3		
		7,56	m3	7,560	
				RAZEM	7,560
16	KNR 219-0219-01	Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		31,50	m	31,500	
				RAZEM	31,500
17	KNR 2-01 0320-0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m	m3		
		42,53	m3	42,530	
				RAZEM	42,530
18	KNR 2-01 0202-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 15 km - wraz z kosztem składowania	m3		
		12,29	m3	12,290	
				RAZEM	12,290
19	KNR 2-01 0120-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągu, pomiary geodezyjne	km		
		31,5 / 1000	km	0,032	
				RAZEM	0,032
1.2		Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej - kanał PVC SN8 Dz200 mm L=10,00 m			
20	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału KS	km		
		10 / 1000	km	0,010	
				RAZEM	0,010
21	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z zmagazynowaniem w przyzmy.	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
22	KNNR N001-0307-040	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m,głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych,z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III-IV - 15%	m3		
		9	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
23	KNNR 1 0209-07	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. IV - 85%	m3		
		51	m3	51,000	
				RAZEM	51,000
24	KNNR N001-0313-010	Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych.Wykopy o szer.do 1m,głęb.do 3,0m.Grunt kat.I-IV	m2		
		66,30	m2	66,300	
				RAZEM	66,300
25	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub.10 cm	m3		
		0,8	m3	0,800	
				RAZEM	0,800
26	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk Rura kanalizacji zewnętrznej z PVC-U, typ ciężki (S) - SDR34 (SN8), 200x5,9x2000 mm	m		
		10	m	10,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
27	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 2-18 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.		
		2	[0.5 m] stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNP 05 0916- 02.01	Płukanie kanalizacji sanitarnej - rurociągi o śr. 200 mm	odc. 50 m		
		1	odc. 50 m	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNR 4-051 0312-01	Próba szczelności eks i infiltracji kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
31	AW01	Wykonanie usługi inspekcji kanalizacji kamerą TV - rurociąg o śr. 200 mm	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
32	KNNR 4 1411- 04	Wypełnienie przestrzeni między rurociągiem a ścianami wykopu z materiałów sypkich grub.20 cm	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
33	KNNR 4 1411- 04	Zasyпка rurociągu z materiałów sypkich grub.30 cm	m3		
		2,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
34	KNR 219-0219 -01	Oznakowanie trasy rurociągów ułożonych w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNNR 1 0318- 04 z.o.2.11.4. 9911-05	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.05), wymiana gruntu na niewysadzinowy	m3		
		47,45	m3	47,450	
				RAZEM	47,450
36	KNNR 1 0202- 06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 12 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywiezienie pozostałego gruntu	m3		
		12,54	m3	12,540	
				RAZEM	12,540
37	KNR 2-01 0120-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągu, pomiary geodezyjne	km		
		10 / 1000	km	0,010	
				RAZEM	0,010
1.3		Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej - kanał PVC SN8 Dz315 mm L=20,50 m			
38	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanału KS	km		
		20,5 / 1000	km	0,020	
				RAZEM	0,020
39	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z zmagazynowaniem w przyzmy.	m2		
		30,75	m2	30,750	

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,750
40	KNNR N001-0307-040	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kategorii III-IV - 15%	m3		
		12	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
41	KNNR 1 0209-07	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. IV - 85%	m3		
		67,80	m3	67,800	
				RAZEM	67,800
42	KNNR N001-0313-010	Umocnienie pełne ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych. Wykopy o szer.do 1m, głęb.do 3,0m. Grunt kat.I-IV	m2		
		102,38	m2	102,380	
				RAZEM	102,380
43	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub.10 cm	m3		
		1,64	m3	1,640	
				RAZEM	1,640
44	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk Rura PVC, SN 4 315 mm/7,7 mm/6 m (system kanalizacji zewnętrznej)	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
45	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		3	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 2-18 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głębokości	[0.5 m] stud.		
		-2	[0.5 m] stud.	-2,000	
				RAZEM	-2,000
47	KNP 05 0916-02.01	Płukanie kanalizacji sanitarnej - rurociągi o śr. 200 mm	odc. 50 m		
		1	odc. 50 m	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR 4-051 0312-01	Próba szczelności eks i infiltracji kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200 mm	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	AW01	Wykonanie usługi inspekcji kanalizacji kamerą TV - rurociąg o śr. 200 mm	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500
50	KNNR 4 1411-04	Wypełnienie przestrzeni między rurociągiem a ścianami wykopu z materiałów sypkich grub.20 cm	m3		
		3,08	m3	3,080	
				RAZEM	3,080
51	KNNR 4 1411-04	Zasyпка rurociągu z materiałów sypkich grub.30 cm	m3		
		4,92	m3	4,920	
				RAZEM	4,920
52	KNR 219-0219-01	Oznakowanie trasy rurociągów ułożonych w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		20,5	m	20,500	
				RAZEM	20,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
53	KNNR 1 0318-04 z.o.2.11.4. 9911-05	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.05), wymiana gruntu na niewysadzinowy	m3		
		60,89	m3	60,890	
				RAZEM	60,890
54	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 12 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywiezienie pozostałego gruntu	m3		
		18,90	m3	18,900	
				RAZEM	18,900
55	KNR 2-01 0120-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągu, pomiary geodezyjne	km		
		20,5 / 1000	km	0,020	
				RAZEM	0,020
1.4		Budowa przyłącza ciepłowniczego z rur preizolowanych 2 x 88,9/160 mm L=59,00 m			
56	KNR 2-01 0120-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa przyłącza ciepłowniczego	km		
		59 / 1000	km	0,059	
				RAZEM	0,059
57	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek wraz z zmagazynowaniem w przyzmy.	m2		
		88,5	m2	88,500	
				RAZEM	88,500
58	KNNR N001-0307-040	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III-IV	m3		
		13,63	m3	13,630	
				RAZEM	13,630
59	KNNR 1 0209-07	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat. IV	m3		
		77,23	m3	77,230	
				RAZEM	77,230
60	KNNR N001-0201-080	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladow. do 5 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III-IV - masy ziemnej i składowanie w hałdach	m3		
		66,08	m3	66,080	
				RAZEM	66,080
61	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		6,49	m3	6,490	
				RAZEM	6,490
62	KNNR 4 2301-03	Montaż rur preizolowanych Rura grzewcza preizolowana, standardowa, z alarmem, o średnicach 88,9/160 mm	m		
		59 * 2	m	118,000	
				RAZEM	118,000
63	KNNR 4 2310-06	Montaż łuk [kolano] preizolowane, izolacja standard Kolano preizolowane, izolacja standard 88,9 / 160 mm z alarmem <90°	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
64	KNNR 4 2312-04	Montaż trójnik preizolowany prosty, izolacja standart, Trójnik preizolowany prosty, izolacja standard, 139,7/88,9/139,7 mm, 225/225/225 mm z alarmem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65	KNR 2-16 0118-04	Wejście do budynku do węzła ciepłowniczego rurociągi stalowe bez szwu należy zaizolować termicznie przy pomocy otuliny z wełny skalnej gr. 60 mm w okładzinie z folii aluminiowej i płaszcz zewnętrzny z blachy stalowej ocynkowanej galwanicznie gr. 0,55 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
66	KNNR 4 2305- 03	Manszeta gumowa dn =160 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
67	KNNR 4 2305- 03	Nakładki wzmacniające dn 65 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
68	KNNR 4 2303- 02 z.sz.3.2	Spawanie w technologii TIG141 rur preizolowanych o śr.do DN 125 mm ze stali węglowych i niskostopowych. Spoiny badane ultradźwiękowo	złącz		
		22	złącz	22,000	
				RAZEM	22,000
69	KNNR 4 2106- 01	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm - na zimno, przy ciśnieniu próbnym równym 2,5 MPa	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
70	KNNR 4 1411- 04	Wypełnienie przestrzeni między rurociągiem a ścianami wykopu z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3		
		10,62	m3	10,620	
				RAZEM	10,620
71	KNR 2-02 0613-06	Maty kompensacyjne o wym. 2000x1000x40 mm	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
72	KNNR 1 0318- 04 z.o.2.11.4. 9911-05	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV - współczynnik zagęszczenia Js=1.05), wymiana gruntu na niewysadzinowy	m3		
		19,47	m3	19,470	
				RAZEM	19,470
73	KNR 2-01 0510-01 0510- 02	Obsianie nasionami trawy nawierzchni po wykopach przy grubości warstwy humusu do 15 cm Biowłóknina z nasionami traw	m2		
		88,5	m2	88,500	
				RAZEM	88,500
74	KNNR 1 0202- 06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 12 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - wywiezienie pozostałego gruntu	m3		
		66,08	m3	66,080	
				RAZEM	66,080
75	KNR 219-0219 -01	Oznakowanie trasy rurociągów ułożonych w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
76	KSNR S004- 2319-05	Montaż puszek złącza kontrolnego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KSNR S004- 2319-06	Montaż ogniwa łącznikowego systemu alarmowego Połączenie kabla w końcówce termokurczliwej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KSNR S004-2319-01	Montaż elementów instalacji alarmowej Łącznik zaciskowy 25 szt Podtrzymki drutu 50 szt. Taśma papierowa 50 m Koszulki izolacyjne w zwoju 25 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KSNR S004-2319-17	Montaż kabla YDY 3x1,5 mm ² , systemu alarmowego Kabel YDY 2x0,75 mm ² systemu alarmowego	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
80	KSNR S004-2320-01	Testowanie instalacji alarmowej, pomiar pierwszy	pomi ar		
		1,000	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KSNR S004-2320-02	Testowanie instalacji alarmowej, pomiar następny	pomi ar		
		19	pomi ar	19,000	
				RAZEM	19,000
82	KNR 2-01 0120-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa ciepłociągu, pomiary geodezyjne	km		
		59 / 1000	km	0,059	
				RAZEM	0,059

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach					
1		Wewnętrzne instalacje sanitarne			
1.1		Instalacja centralnego ogrzewania			
1	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 75x7,5 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		23,80	m	23,800	
				RAZEM	23,800
2	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 63x6,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		55,99	m	55,990	
				RAZEM	55,990
3	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 50x4,5 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		11,66	m	11,660	
				RAZEM	11,660
4	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 40x4,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		14,19	m	14,190	
				RAZEM	14,190
5	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 32x3,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		32,87	m	32,870	
				RAZEM	32,870
6	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 25x2,5 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		174,23	m	174,230	
				RAZEM	174,230
7	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 20x2,25 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		212,44	m	212,440	
				RAZEM	212,440
8	KNR 0-31 0202-01	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 16x2,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		5291,97	m	5 291,970	
				RAZEM	5 291,970
9	KNR 0-31 0211-03	Szafki rozdzielaczowe natynkowe UFH 2	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR 0-31 0211-03	Szafki rozdzielaczowe natynkowe UFH 3	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000
11	KNR 0-31 0211-03	Szafki rozdzielaczowe natynkowe UFH 4	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
12	KNR 0-31 0212-01	Rozdzielacze - (PE-Xc, Pe-Xc-Al-PE) podwójny 2 obwody, 1"	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR 0-31 0212-01	Rozdzielacze - (PE-Xc, Pe-Xc-Al-PE) podwójny 3 obwody, 1"	kpl.		
		28	kpl.	28,000	
				RAZEM	28,000
14	KNR 0-31 0212-04	Rozdzielacze - (PE-Xc, Pe-Xc-Al-PE) podwójny 4 obwody, 1"	kpl.		
		37	kpl.	37,000	
				RAZEM	37,000

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 0-31 0212-04	Rozdzielacze - (PE-Xc, Pe-Xc-Al-PE) podwójny 5 obwody, 1"	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNR 0-31 0212-03	Rozdzielacze - (PE-Xc, Pe-Xc-Al-PE) podwójny 6 obwody, 1"	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-15 0118-01	Ciepłomierz QHeat5 DN20 G1 Q=2,5m3/h	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
18	KNR 0-35 0113-04	Zawory kulowe przelotowe, gwintowane do wody zimnej lub ciepłej o śr. nominalnej 25 mm	szt.		
		81	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000
19	KNR-W 2-15 0130-05	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 40 mm Zawór kulowy gwint.wodny do 150st fi 40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 0-31 0208-03	Przyłącze trójnikowe do grzejników zasilanych od dołu	kpl.		
		68 + 245	kpl.	313,000	
				RAZEM	313,000
21	KNR 0-31 0208-03	Multiflex F - podwójny kurek kulowy niklowany 2xGW 3/4" do grzejników typu "V"	kpl.		
		313	kpl.	313,000	
				RAZEM	313,000
22	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe łazienkowe montowane na ścianie Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 450 / 1100 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 550 / 420 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 550 / 1340 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 550 / 1700 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 650 / 900 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 650 / 1100 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 650 / 1340 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 650 / 1700 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 714 / 400 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 714 / 600 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 1134 / 750 Grz.stal.łazienk. mont. na ścianie 1134 / 750	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
23	KNR 0-31 0205-02	Grzejniki stalowe panelowe CV22 montowane na ścianie Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/400 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/500 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/600 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/700 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/800 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/900 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 500/1000 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 600/1000 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 900/800 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 900/900 Grz.stal.panel. mont. na ścianie CV 22 900/1000	szt.		
		245	szt.	245,000	
				RAZEM	245,000
24	KNR 0-31 0208-01	Głowica termostatyczna	kpl.		
		313	kpl.	313,000	
				RAZEM	313,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 7-08 0105-01	Układ do pomiarów ilości ciepła	ukł.		
		1	ukł.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 7-08 0105-01	Układ do pomiarów ilości ciepła	ukł.		
		1	ukł.	1,000	
				RAZEM	1,000
27	KNR 0-31 0307-02	Regulator różn. ciś. STAP 10..40 kPa DN40 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
28	KNR 0-31 0307-02	Regulator różn. ciś. STAP 10..60 kPa DN25 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
29	KNR 2-15 0409-04	Zawór zwrotny o śr.nom. 65 mm Zawór zwrotny kulowy 1,6MPa,6516 fi 65 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
30	KNNR 4 0520- 09	Zawór kulowy DN65 mm Zawór kulowy GW/GW do wody i c.o. fi 2"1/2 (Art.nr 141)	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
31	KNR 0-31 0218-03	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		5817,06	m	5 817,060	
				RAZEM	5 817,060
32	KNR 0-31 0218-04	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		5817,06	m	5 817,060	
				RAZEM	5 817,060
33	KNR 0-31 0218-05	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	szt. grzejnikó w		
		68 + 245	szt. grzejnikó w	313,000	
				RAZEM	313,000
1.2		Montaż kompaktowego węzła ciepłowniczego			
34	AW1	Zakup, dostawa i montaż - węzeł kompaktowy ciepły 2-funkcyjny 2FR flex, który pracować będzie na potrzeby c.o. oraz c.w.u. zasilany będzie z sieci ciepłej o parametrach nominalnych 120/70°C (zmiennie w sezonie grzewczym) - montaż na konstrukcji stalowej, wykonanie warsztatowe.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 2-15 0505-02	Montaż węzła ciepłego c.o. i c.w.u. Moduł przyłączeniowy wysokiej strony - rurociągi z komponentami do zamontowania na ścianie z lewej strony, długość modułu ok. 140cm,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 2-15 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR-W 2-16 0303-03	Izolacja cieplna rurociągów Otulina z wełny skalnej do izolacji rurociągów przemysłowych Paroc PRO SECTION WR 100, gr. 50 mm, średn. wewn. 28 mm, dł. otuliny 1200 mm, PAROC	m2		
		2,2	m2	2,200	
				RAZEM	2,200
38	KNNR 4 0511- 03	Stabilizator c.w.u. o poj. 100l (stal nierdzewna)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych Zawór wodny 25 kulowy PN25, GW-GW z pokrętkiem motylkowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
40	KNR-W 2-15 0130-06	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur stalowych Zawór zwrotny przelotowy, do c.o., żeliwny ocynkowany M3003, o średnicy 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 2-15 0411-04	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 25 mm Filtr osadnikowy siatkowy skośny mosiężny o śr. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR 0-31 0116-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
43	KNR 0-31 0116-02	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
44	KNR 215-0404 -02	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach niemieszkalnych /nakłady na 1 m rurociągu/	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
45	KSNR S004- 0525-02	Próby węzłów cieplnych, ogólna powierzchnia ogrzewalna wymyenników do 15 m2	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KSNR S005- 0304-04	Linie zasilające wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² , w rurach winidurowych o średnicy do 20 mm, na tynku, podłóże betonowe Przewód YDY-450/750V 5x6mm ²	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
47	KSNR S005- 0304-04	Linie zasilające wykonywane przewodami kabelkowymi o łącznym przekroju żył do 12,5 mm ² , w rurach winidurowych o średnicy do 20 mm, na tynku, podłóże betonowe Przewód YDY-450/750V 5x1,5mm ² Przewód YDY-450/750V 2x1,5mm ²	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
48	KSNR S005- 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg - montaż w rozdzielni głównej budynku, układu rozliczeniowego energii elektrycznej	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KSNR S005-0202-01	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10 kg, konstrukcja mocowana przez zabetonowanie do podłoża - rozdzielnica węzła z wyposażeniem	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KSNR S005-0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg - czujniki i regulatory automatyki węzła	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
51	KSNR S005-0202-01	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10 kg, konstrukcja mocowana przez zabetonowanie do podłoża - szafka transformatora 24V/100W	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KSNR S005-0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg - transformator ochr. 1-faz. TO-160VA, b/obud	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KSNR S005-0202-01	Montaż skrzynek lub rozdzielnic o masie do 10 kg, konstrukcja mocowana przez zabetonowanie do podłoża - skrzynka wyłącznika p.poż.	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KSNR S005-0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5 kg - wyłącznik p.poż.	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR 708-0201-03	Układ blokowych systemów elektrycznej regulacji ciągłej temperatury z zastosowaniem siłownika typu "Klimact"	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 508-0015-01	Podłączenie silników w obudowie specjalnej przewodami lub kablami Al 5-cio żyłowymi o przekroju żył do 6 mm ² (z.nr 11/94)	szt		
		6,000	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3		Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej			
57	KNR 2-15 0103-04	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 32 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
58	KNR 2-15 0107-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 32 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59	KNR 2-15 0120-01	Szafki hydrantowe naścienne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
60	KNR 2-15 0116-01	Zawór hydrantowy o śr. nom. 25 mm montowany na ścianie Hydrant wewnętrzny DN32 zawieszany wersja stała, wąż 30m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
61	KNR 2-15 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		43	m	43,000	
				RAZEM	43,000
62	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 75x6,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		15	m	15,000	

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Korczaka w Gorlicach

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,000
63	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 63x6,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		93	m	93,000	
				RAZEM	93,000
64	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 50x4,5 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
65	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 40x4,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		116	m	116,000	
				RAZEM	116,000
66	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 32x4,0 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		248	m	248,000	
				RAZEM	248,000
67	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 25x3,5 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
68	KNR 0-31 0202-03	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 20x2,2,8 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		565	m	565,000	
				RAZEM	565,000
69	KNR 0-31 0202-01	Rurociągi z rur wielowarstwowych Pe-Xc-Al-PE o śr. 16x2,2 mm układane w rurze osłonowej z rozdzielaczami w budynkach	m		
		1872	m	1 872,000	
				RAZEM	1 872,000
70	KNR INSTAL 0109-01	Zawór przelotowy kulowy wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
71	KNR INSTAL 0109-02	Zawór przelotowy kulowy wodociągowy gwintowany o śr.nom. 20 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
72	KNR INSTAL 0109-03	Zawór przelotowy kulowy wodociągowy gwintowany o śr.nom. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
73	KNR INSTAL 0109-04	Zawór przelotowy zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
74	KNR 2-15 0108-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		73 + 5 + 5 + 4	kpl.	87,000	
				RAZEM	87,000
75	KNR 2-15 0118-01	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 20 mm	szt.		
		87	szt.	87,000	
				RAZEM	87,000
76	KNR 2-15 0108-03	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 25 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		69	kpl.	69,000	
				RAZEM	69,000
77	KNR 2-15 0118-02	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 25 mm	szt.		
		69	szt.	69,000	
				RAZEM	69,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 2-15 0108-04	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 40 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 2-15 0118-04	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 40 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR 2-15 0108-05	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 50 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNR 2-15 0118-04	Wodomierze skrzydełkowe o śr. nom. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
82	KNR 0-31 0208-01	Termostatyczny zawór cyrkulacyjny o śr. 15 mm	kpl.		
		16	kpl.	16,000	
				RAZEM	16,000
83	KNR 0-31 0109-01	Montaż zaworów przelotowych do wody zimnej o śr. 15 mm Zawór wodny czerpalny ze złączką do węża, mosiężny M3, o średnicy 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
84	KNR 0-31 0107-01	Wykonanie podejść dopływowych o śr. 15 mm do wody zimnej lub ciepłej do baterii	szt.		
		64 + 61 + 19 + 86 + 16 + 150 + 81	szt.	477,000	
				RAZEM	477,000
85	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe śr. 15 mm Bateria umywalkowa ścienna chrom	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
86	KNR 2-15 0115-04	Baterie wannowe ścienna o śr. nom. 15 mm Bateria wannowa ścienna, chrom. z natryskiem przesuwnym	szt.		
		61	szt.	61,000	
				RAZEM	61,000
87	KNR 2-15 0115-04	Baterie wannowe ścienna o śr. nom. 15 mm Zestaw natryskowy montaż ścienny natynkowy chrom	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
88	KNR 0-31 0111-02	Baterie umywalkowe śr. 15 mm Bateria umywalkowa stojąca chrom	szt.		
		86	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
89	KNR 0-31 0111-02	Baterie zlewozmywakowe śr. 15 mm Bateria kuchenna (zlewozmywakowa), elastyczne wężyki podłączeniowe, z obrotową wylewką	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
90	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm Zawór wodny czerpalny mosiężny o średnicy 15 mm	szt.		
		70 + 80	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
91	KNR 0-31 0109-01	Montaż zaworów przelotowych do wody zimnej o śr. 15 mm Zawór płuczka ustępowa - wlot z boku o średnicy 15 mm	szt.		
		81	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	AW	Zestaw podnoszenia ciśnienia - woda deszczowa. Przepompownia do zabudowy w ziemi na zewnątrz. Wersja z dwiema pompami i sterownikiem. Objętość użytkowa 600 l Przelącznik pływakowy Szczelna zapachowo pokrywa pod ruch pieszy Zintegrowany zawór zwrotny Długość kabla 10 m Pompa 600-S1 Moc rozruchowa 0,65 kW Wydajność 12 m ³ /h Wysokość podnoszenia maks. 8 m	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
93	KNR 0-31 0116-01	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		3101	m	3 101,000	
				RAZEM	3 101,000
94	KNR 0-31 0116-02	Próba szczelności instalacji wody zimnej i ciepłej w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		3101	m	3 101,000	
				RAZEM	3 101,000
1.4		Kanalizacja sanitarna			
95	KNNR 3 0101-05	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szer.dna do 1.5 m o głęb.do 1.5 m w gruncie suchym kat. IV z zasypaniem wykopu ziemią z ukopu	m ³		
		51,04	m ³	51,040	
				RAZEM	51,040
96	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m ³		
		4,64	m ³	4,640	
				RAZEM	4,640
97	KNR 2-15 0228-04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
		58	m	58,000	
				RAZEM	58,000
98	KNNR 4 1411-04	Wypełnienie przestrzeni między rurociągiem a ścianami wykopu z materiałów sypkich grub. 15 cm	m ³		
		58 * 0,8 * 0,15	m ³	6,960	
				RAZEM	6,960
99	KNNR 4 1411-04	Zasyпка rurociągu z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
		58 * 0,8 * 0,2	m ³	9,280	
				RAZEM	9,280
100	KNR-W 2-15 0208-06	Rurociągi kanalizacyjne o śr. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych Rura kanalizacyjna jednościenna, kielichowa z PP, o średnicy 40 mm	m		
		182,25	m	182,250	
				RAZEM	182,250
101	KNR-W 2-15 0208-07	Rurociągi kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych Rura kanalizacyjna jednościenna, kielichowa z PP, o średnicy 50 mm	m		
		594,72	m	594,720	
				RAZEM	594,720
102	KNR-W 2-15 0208-08	Rurociągi kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych Rura kanalizacyjna jednościenna, kielichowa z PP, o średnicy 75 mm	m		
		257,50	m	257,500	
				RAZEM	257,500
103	KNR-W 2-15 0208-09	Rurociągi kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych Rura kanalizacyjna jednościenna, kielichowa z PP, o średnicy 110 mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		412,74	m	412,740	
				RAZEM	412,740
104	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		81	szt.	81,000	
				RAZEM	81,000
105	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		64 + 61 + 19 + 86 + 16 + 80 + 70	szt.	396,000	
				RAZEM	396,000
106	KNR 2-15 0212-02	Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
107	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową - pionowe, montowane na rurociągu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
108	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110/160 mm	szt.		
		17	szt.	17,000	
				RAZEM	17,000
109	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 75/110 mm	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
110	KNR 2-15 0220-04	Montaż zlewozmywaków stalowych na ścianie	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
111	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		64 + 86	szt.	150,000	
				RAZEM	150,000
112	KNR 2-15 0222-05	Montaż wanien kąpielowych stalowych z obudową	kpl.		
		61	kpl.	61,000	
				RAZEM	61,000
113	KNR 2-15 0223-02	Montaż brodzików natryskowych z tworzywa sztucznego	kpl.		
		19	kpl.	19,000	
				RAZEM	19,000
114	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych typu "kompakt"	kpl.		
		81	kpl.	81,000	
				RAZEM	81,000
1.5		Wentylacja garażu podziemnego			
115	KNP 05 0706- 01.01	Wentylatory osiowe z wirnikiem osadzonym na wale silnika (do wentylacji przewodowej) Wentylator kanałowy, V=1830,0 m3/h, 2630 obr/min, Pmax=290 W	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
116	KNR 2-17 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.do 315 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		7,538	m2	7,538	
				RAZEM	7,538
117	KNR 2-17 0147-02	Czerpnie ściennie kołowe wg szczegółowej specyfikacji w projekcie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
118	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne poziome nawiewne - do przewodów stalowych, wg szczegółowej specyfikacji w projekcie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
119	KNR 2-17 0101-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		9,048	m2	9,048	
				RAZEM	9,048
120	KNR-W 2-17 0138-04	Kratki wentylacyjne nawiewne prostokątne - do przewodów stalowych, wg szczegółowej specyfikacji w projekcie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR					
1		Oprawy oświetleniowe			
1	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - A1	kpl.		
		111	kpl.	111,00	
				RAZEM	111,00
2	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - A2	kpl.		
		17	kpl.	17,00	
				RAZEM	17,00
3	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - B1	kpl.		
		98	kpl.	98,00	
				RAZEM	98,00
4	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - C1	kpl.		
		21	kpl.	21,00	
				RAZEM	21,00
5	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - C2	kpl.		
		9	kpl.	9,00	
				RAZEM	9,00
6	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - OZ3 - Słup oświetleniowy wraz z oprawą 5m, 60W	kpl.		
		16	kpl.	16,00	
				RAZEM	16,00
7	KNNR 5 0502-02 analogia	Oprawa oświetlenia LED - OZ4 - Słupki oświetleniowe 1m, 10W	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00
2		Oprawy ewakuacyjne i awaryjne			
8	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa awaryjna LED - AW1	kpl.		
		97	kpl.	97,00	
				RAZEM	97,00
9	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa awaryjna LED - AWZ	kpl.		
		2	kpl.	2,00	
				RAZEM	2,00
10	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa ewakuacyjna LED - EM1	kpl.		
		3	kpl.	3,00	
				RAZEM	3,00
11	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa ewakuacyjna LED - EM2	kpl.		
		8	kpl.	8,00	
				RAZEM	8,00
12	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa ewakuacyjna LED - EM3	kpl.		
		17	kpl.	17,00	
				RAZEM	17,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNNR 5 0504-02 analogia	Oprawa ewakuacyjna LED - EM4	kpl.		
		39	kpl.	39,00	
				RAZEM	39,00
3		Instalacja oświetleniowa - osprzęt - dostawa i montaż			
14 d.3	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		550	szt.	550,00	
				RAZEM	550,00
15 d.3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynekowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		550	szt.	550,00	
				RAZEM	550,00
16 d.3	KNNR 5 0306-03	Łącznik klawiszowy oświetleniowy pojedynczy podtynekowy IP20	szt.		
		120	szt.	120,00	
				RAZEM	120,00
17 d.3	KNNR 5 0306-03	Łącznik klawiszowy oświetleniowy świecznikowy podtynekowy IP20	szt.		
		340	szt.	340,00	
				RAZEM	340,00
18 d.3	KNNR 5 0307-01	Łącznik klawiszowy, pojedynczy, podtynekowy 10A; 230V; IP44	szt.		
		10	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
19 d.3	KNR 508- 0403-01	Czujnik ruchu 360 st. - Dostawa, Montaż i Uruchomienie	szt		
		100	szt	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.3	KNNR 5 0306-03	Łącznik oświetleniowy, dzwonek, podtynekowy 10A; 250V; IP20	szt.		
		80	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00
4		Osprzęt elektroinstalacyjny - instalacja gniazd wtyczkowych			
21 d.4	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		1050	szt.	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
22 d.4	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynekowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1050	szt.	1 050,00	
				RAZEM	1 050,00
23 d.4	KNNR 5 0308-03	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynekowe 16 A; 230 V; 2x2P+Z; IP20	szt.		
		740	szt.	740,00	
				RAZEM	740,00
24 d.4	KNNR 5 0308-05	Gniazdo wtyczkowe, podwójne, podtynekowe 16 A; 230 V; 2P+Z; IP44	szt.		
		150	szt.	150,00	
				RAZEM	150,00
25 d.4	KNNR 5 0308-03 analogia	Gniazdo 3faz. 16A. 400V, 3xP+N+Z z osłonkami zabezpieczającymi przed kontaktem z częścią czynną	szt.		
		82	szt.	82,00	
				RAZEM	82,00
26 d.4	KNNR 5 0308-03 analogia	Gniazdo końcowe signal - RTV-SAT	szt.		
		80	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNNR 5 0406-01	Gniazdo RJ45 komplet wg proj. Dostawa i Montaż.	kpl		
		80	kpl	80,000	
				RAZEM	80,000
5		Przyciski sterujące p-poż - dostawa i montaż			
28 d.5	KNNR 5 0406-01	Wyłącznik alarmowy p.-poż. typu PE08; 1NO+1NC; 10 A; 250 V; IP55 (kolor czerwony); wersja natynkowa z polami opisowymi: „pożar”, „zbić szybko”	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Przewody i kable elektryczne - dostawa i montaż			
29 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu N2XH 3x1,5 mm2 750 V	m		
		3100	m	3 100,00	
				RAZEM	3 100,00
30 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YDY 3x1,5 mm2 750 V	m		
		5600	m	5 600,00	
				RAZEM	5 600,00
31 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu N2XH 4x1,5 mm2 750 V	m		
		1200	m	1 200,00	
				RAZEM	1 200,00
32 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu N2XH 3x2,5 mm2 750 V	m		
		1000	m	1 000,00	
				RAZEM	1 000,00
33 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YDY 3x2,5 mm2 750 V	m		
		9200	m	9 200,00	
				RAZEM	9 200,00
34 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu N2XH 3x4 mm2 750 V	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
35 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 3x1,5 mm2 750 V	m		
		400	m	400,00	
				RAZEM	400,00
36 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 3x2,5 mm2 750 V	m		
		1000	m	1 000,00	
				RAZEM	1 000,00
37 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 3x4 mm2 750 V	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
38 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 5x2,5 mm2 750 V	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
39 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 4x2,5 mm2 750 V	m		
		140	m	140,00	
				RAZEM	140,00
40 d.6	KNNR 5 0205-01	Przewód elektroenergetyczny typu YKYżo 4x6 mm2 750 V	m		
		600	m	600,00	
				RAZEM	600,00
41 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód Lgy 4mm	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1000	m	1 000,00	
				RAZEM	1 000,00
42 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód Lgy 35mm	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
43 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód Lgy 70mm	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
44 d.6	KNR 5-10 0118-07	Kabel elektroenergetyczny typu YKXS 4x240mm ² 750 V	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
45 d.6	KNNR 5 0205-01	Kabel elektroenergetyczny typu YDY 5x2,5mm ² 750 V	m		
		1700	m	1 700,00	
				RAZEM	1 700,00
46 d.6	KNNR 5 0205-01	Kabel elektroenergetyczny typu NHXH 5x6mm ² 750 V	m		
		3200	m	3 200,00	
				RAZEM	3 200,00
47 d.6	KNR 5-10 0118-04	Kabel elektroenergetyczny typu NHXH 5x25mm ² 750 V	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
48 d.6	KNR 5-10 0118-04	Kabel elektroenergetyczny typu NHXH 5x50mm ² 750 V	m		
		370	m	370,000	
				RAZEM	370,000
49 d.6	KNR 5-08 0214-03	Kabel typu YTKSY 4x2x0,8	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
50 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Kabel typu TRISET 113	m		
		10600	m	10 600,00	
				RAZEM	10 600,00
51 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Kabel typu TRISET 113PE	m		
		900	m	900,00	
				RAZEM	900,00
52 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Kabel UTP kat. 6a	m		
		12000	m	12 000,00	
				RAZEM	12 000,00
53 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Kabel UTP kat. 7	m		
		1400	m	1 400,00	
				RAZEM	1 400,00
54 d.6	KNNR 5 0205-01 analogia	Przewód OMY 2x1,0mm ²	m		
		100	m	100,00	
				RAZEM	100,00
55 d.6	KNNR 5 0205-01 analogia	Przewód OMY 2x1,5mm ²	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		220	m	220,00	
				RAZEM	220,00
56 d.6	KNNR 5 0205-01 analogia	Przewód OMY 3x1,0mm ²	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
57 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód HDGs 3x2,5	m		
		120	m	120,00	
				RAZEM	120,00
58 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód HDGs 5x1,5	m		
		80	m	80,00	
				RAZEM	80,00
59 d.6	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewód HDGs 5x2,5	m		
		240	m	240,00	
				RAZEM	240,00
60 d.6	KNR 5-08 0201-03	Montaż uchwytów pod przewody E90.	m		
		440	m	440,000	
				RAZEM	440,000
61 d.6	KNNR 5 0205-01 analogia	Kabel elektroenergetyczny YKY 2x1,5mm ²	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
62 d.6	KNR 5-08 0214-03	Kabel telekomunikacyjny YnTKSYekw 1x2x0,8	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
63 d.6	KNR 5-08 0214-03	Kabel telekomunikacyjny HTKSHekw 4x2x0,8	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
64 d.6	KNR 5-08 0214-03	Kabel telekomunikacyjny HTKSHekw 2x2x0,8	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
65 d.6	KNR 508- 0214-01 analogia	Światłowód OS2 DROP 2E9	m		
		5000	m	5 000,000	
				RAZEM	5 000,000
7		Tablice rozdzielcze - dostawa i montaż			
66 d.7	KNNR 5 0404-01	Tablica rozdzielcza trójfazowa RG w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym; 440 V; IP40 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
67 d.7	KNNR 5 0405-01	Tablica rozdzielcza trójfazowa ADM w wykonaniu wolnostojącym, indywidualnym; 440 V; IP40 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.7	KNNR 5 0405-01	Tablica rozdzielcza trójfazowa, mieszkaniowa TM w wykonaniu natynkowym, indywidualnym; 63 A, IP 40, IK 09 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		80	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00
69 d.7	KNNR 5 0405-01	Rozdzielnica multimedialna/teletechniczna mieszkaniowa WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		80	szt.	80,00	
				RAZEM	80,00
70 d.7	KNNR 5 0405-01	rozdzielnica licznikowa Rozdzielnica przystosowana do montażu 3F trójfazowego licznika energii elektrycznej zgodnie z wymogami Zakładu Energetycznego WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
71 d.7	KNNR 5 0405-01	Rozdzielnica licznikowa, piętrowa wnękowa na 16 liczników; 63 A, IP 40, IK 09 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
72 d.7	KNNR 5 0405-01	Rozdzielnica licznikowa, piętrowa wnękowa na 3 liczniki; 63 A, IP 40, IK 09 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
73 d.7	KNNR 5 0405-01	Tablica rozdzielcza trójfazowa, RPPoż w wykonaniu wolnostojąca, indywidualnym; 63 A, IP 40, IK 09 WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONEGO SCHEMATU STRUKTURALNEGO	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
8		Instalacja odgromowa i uziemienia - dostawa i montaż			
74 d.8	KNNR 5 0601-02	Drut aluminiowy, ocynkowany DN8 ZWODY POZIOME	m		
		250	m	250,00	
				RAZEM	250,00
75 d.8	KNNR 5 0601-04	Drut aluminiowy, ocynkowany DN8 ZWODY PIONOWE w rurze odgromowej	m		
		300	m	300,00	
				RAZEM	300,00
76 d.8	KNNR 5 0605-01	Płaskownik Fe/Zn 30x4	m		
		200	m	200,00	
				RAZEM	200,00
77 d.8	KNNR 5 0612-05	Złącze krzyżowe czterośrubowe	szt.		
		25	szt.	25,00	
				RAZEM	25,00
78 d.8	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolno-pomiarowe	szt.		
		18	szt.	18,00	
				RAZEM	18,00
79 d.8	KNNR 5 0615-01	Iglica odgromowa montowana do komina, h=2m	kpl.		
		11	kpl.	11,00	
				RAZEM	11,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Instalacja domofonowa			
80 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Zasilacz 9VAC; 700mA; 24VDC; 250mA	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Panel dotykowy IP, 7"	kpl		
		80	kpl	80,000	
				RAZEM	80,000
82 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Elektrozaczep 12VDC	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
83 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Zasilacz buforowy	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
84 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Akumulator 18Ah	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
85 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Skórzany brelok zbliżeniowy	kpl		
		90	kpl	90,000	
				RAZEM	90,000
86 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Transformator na szynę DIN 18VDC	kpl		
		7	kpl	7,000	
				RAZEM	7,000
87 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Wodoodporny panel 4,3"	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.9	KNNR 5 0406-01 analogia	Czytnik kart IP44	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Instalacja RTV-SAT + LAN			
89 d.10	KNR 508- 0403-09 analogia	Szafa RACK19" 19U. Wyposażenie zgodnie z projektem. Dostawa i Montaż.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.10	KNNR 5 0406-01	Patchcordy komplet wg proj.	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.10	KNR 505- 0203-04	Zarobienie, rozszycie i włączenie kabli j.w.	szt		
		48 * 2	szt	96,000	
				RAZEM	96,000
92 d.10	KNR 5-06 0616-08 analogia	Dostawa i montaż Teletechniczna tablica mieszkaniowa	szt.		
		80	szt.	80,00	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Multiswitch 9we/9wy, 230V, 1U	kpl	RAZEM	80,00
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Wzmacniacz magistrali multiswitchowej	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Odgłęźnik	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
96 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Multiswitch 9we/9wy	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
97 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Antena telewizyjno-radiowa	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Antena radiowa	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
99 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Antena telewizyjna	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.10	KNNR 5 0406-01 analogia	Switch 24 PORT 10/100/1000 24xPOE, 2xGigabit, 2xCombo	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.10	analiza indywidualna	Prace dodatkowe - Uruchomienie instalacji - Konfiguracja - Programowanie - Testowanie - Przeszkolenie pracowników	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
11		Instalacja CCTV			
102 d.11	KNNR 5 0406-01	Kamera wewnętrzna 3840x2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD, dzień/noc, PoE	kpl		
		6	kpl	6,00	
				RAZEM	6,00
103 d.11	KNNR 5 0406-01	Kamera zewnętrzna 3840x2160 - 8.3 Mpx, 4K UHD IP67, dzień/noc, PoE	kpl		
		8	kpl	8,00	
				RAZEM	8,00
104 d.11	KNNR 5 0406-01	Rejestrator monitoringu 16 kanałowy CCTV	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
105 d.11	KNNR 5 0406-01	Dysk twardy zewnętrzny 4 TB	kpl		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	kpl	6,00	
				RAZEM	6,00
12		Instalacja sterowania oddymianiem.			
106 d.12	KNR 508-0401-06	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 4 otworów mocujących.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.12	KNR 508-0401-05	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów posiadających do 2 otworów mocujących.	szt		
		27	szt	27,000	
				RAZEM	27,000
108 d.12	KNR 508-0403-04	Centrala oddymiania 16A komplet wg proj. Dostawa i Montaż.	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.12	KNR 508-0403-01	Przycisk oddymiania w obud. aluminiowej. Dostawa i Montaż.	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
110 d.12	KNR 508-0403-01	Przycisk przewietrzania z obudową. Dostawa i Montaż.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
111 d.12	KNR 508-0403-01	Interaktywna adresowalna optyczna czujka dymu. Dostawa i Montaż.	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
112 d.12	KNR 508-0403-01	Akumulator 12Ah/12V. Dostawa i Montaż.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.12	KNR 508-0403-01	Czujka pogodowa 24V. Dostawa i Montaż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.12	KNR 508-0403-01	Puszka PIP z modułem sekwencyjnym otwierania drzwi. Siłowniki do okien i drzwi w ramach dostawy stolarki. Dostawa i Montaż.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
115 d.12	KNR 508-0403-01	Puszka PIP. Dostawa i Montaż.	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
116 d.12	KNNR 5 0406-01 analogia	Siłownik otwierania klap dymowych	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
117 d.12	KNNR 5 0406-01 analogia	Siłownik otwierania drzwi napowietrzających	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
118 d.12	AW	Uruchomienie instalacji, konfiguracja, programowanie, testowanie i przeszkolenie pracowników.	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Materiały i prace dodatkowe - dostawa i montaż			
119 d.13	analiza indywidualna	Dostawa, montaż i uruchomienie kuchenki elektrycznej.	kpl		
		80	kpl	80,00	
				RAZEM	80,00
120 d.13	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		6700	szt.	6 700,00	
				RAZEM	6 700,00
121 d.13	KNNR 5 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr. do 60 mm	szt.		
		2700	szt.	2 700,00	
				RAZEM	2 700,00
122 d.13	KNNR 5 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm	szt.		
		4000	szt.	4 000,00	
				RAZEM	4 000,00
123 d.13	KNNR-W 9 0607-01	Szyna wyrównania potencjałów (główna szyna uziemiająca)	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
124 d.13	KNNR-W 9 0607-01 analogia	Szyna wyrównania potencjałów (lokalna szyna uziemiająca)	szt.		
		90	szt.	90,00	
				RAZEM	90,00
125 d.13	KNR 5-08 0101-10	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża przy użyciu sprzętu mechanicznego.	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
126 d.13	KNR 5-08 0110-02	Rura elektroinstalacyjna RB32/3	m		
		600	m	600,000	
				RAZEM	600,000
127 d.13	KNR 5-08 0110-04	Ostona rurowa do kabli DVK50, 6M	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
128 d.13	KNR 5-08 0705-01	Koryto kablowe K200/H60/3	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
129 d.13	KNR 5-08 0705-01	Koryto kablowe K100/H60/3	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
130 d.13	KNR 5-08 0705-01	Koryto kablowe K50/H60/3	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
131 d.13	KNR-W 5-08 0805-01 analogia	Montaż końcówek przez zaciskanie	szt.		
		200	szt.	200,00	
				RAZEM	200,00
132 d.13	analiza indywidualna	Demontaż istniejącego słupa oświetleniowego i ponowny montaż	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		Badania, pomiary i uruchomienie instalacji			
133 d.14	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
134 d.14	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		410	pomi ar	410,00	
				RAZEM	410,00
135 d.14	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,00	
				RAZEM	1,00
136 d.14	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		125	pomi ar	125,00	
				RAZEM	125,00
137 d.14	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób .		
		1	prób .	1,00	
				RAZEM	1,00
138 d.14	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób .		
		530	prób .	530,00	
				RAZEM	530,00
139 d.14	KNNR-W 9 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz	punk t		
		1350	punk t	1 350,00	
				RAZEM	1 350,00
140 d.14	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,00	
				RAZEM	1,00
15		Roboty budowlane			
141 d.15	KNR-W 5-10 0316-02 analogia	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3		
		400 * 0,4 * 0,6	m3	96,00	
				RAZEM	96,00
142 d.15	KNR-W 5-10 0301-01 analogia	Nасыpanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		400	m	400,00	
				RAZEM	400,00
143 d.15	KNR-W 5-10 0317-02 analogia	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. III	m3		
		96	m3	96,00	
				RAZEM	96,00
144 d.15	KNNR 5 1207-01 analogia	Wykucie bruzd	m		
		50800 * 0,2	m	10 160,00	
				RAZEM	10 160,00
145 d.15	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3		
		poz.146 * 0,03 * 0,03	m3	9,14	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,14
146 d.15	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		10160	m	10 160,00	
				RAZEM	10 160,00
147 d.15	KNR 4-01 0705-07	Wykonanie pasów tynku zwykłego o szerokości do 10 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi	m		
		10160	m	10 160,00	
				RAZEM	10 160,00
148 d.15	KNNR 5 1209-0702	Przebijanie otworów śr. do 40 mm o długości do 2 ceg	otw.		
		100	otw.	100,00	
				RAZEM	100,00
149 d.15	KNR 510- 0315-12	Przepusty i uszczelnienia ognioochronne.	szt		
		100	szt	100,000	
				RAZEM	100,000