

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 6/9 obręb Ostroróg
INWESTOR : Gmina Ostroróg
ADRES INWESTORA : ul.Wroniecka 14, 64-560 Ostroróg
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w drodze przetargu publicznego
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Przemysław Jahns
DATA OPRACOWANIA : 30.04.2021

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : I kw 2021

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] % R, S
Zysk [Z] % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.04.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.					
1 ROBOTY BUDOWLANE					
1.1 Roboty przygotowawcze. STWiOR_B_NR2					
1	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spy-	m ²		
d.1.	0119-01	charek			
1		28.67*25.08	m ²	719.044	
				RAZEM	719.044
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1.	0119-02	za każde dalsze 5 cm grubości			
1		Krotność = 3	m ²	719.040	
		719.04		RAZEM	719.040
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w	m ³		
d.1.	0203-11	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
1		do 1 km	m ³	215.712	
		719.04*0.3		RAZEM	215.712
4	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1.	0210-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
1		Krotność = 7	m ³	215.713	
		215.713		RAZEM	215.713
5	kalk. własna	Koszt wysypiska i utylizacji	m ³		
d.1.					
1		215.713	m ³	215.713	
				RAZEM	215.713
1.2 Fundamenty. STWiOR_B_NR.2, NR3, NR4					
6	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym	m ³		
d.1.	0115-01				
2		(1.2*21.9+1.1*75+1.0*38.4+0.8*55.6+1.8*2.4*12+1.6*1.6*2)*0.8	m ³	198.896	
				RAZEM	198.896
7	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w	m ³		
d.1.	0203-11	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość			
2		do 1 km	m ³	179.006	
		198.896-198.896*0.10<=>		RAZEM	179.006
8	KNR-W 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1.	0210-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
2		Krotność = 7	m ³	179.006	
		179.006		RAZEM	179.006
9	KNR-W 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m ³		
d.1.	0304-02				
2		198.896*0.10<=>	m ³	19.890	
				RAZEM	19.890
10	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej	m ³		
d.1.	1101-03	przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym			
2		(0.9*21.9+0.8*75+0.7*38.4+0.5*55.6+1.5*2.1*12+1.3*1.3*2)*0.1	m ³	17.557	
				RAZEM	17.557
11	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.8 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-02	waniem pompy do betonu			
2		7.01+21	m ³	28.010	
				RAZEM	28.010
12	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-01	waniem pompy do betonu			
2		9.22+8.89	m ³	18.110	
				RAZEM	18.110
13	KNR 2-02	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe, o obj.do 2.5m ³	m ³		
d.1.	0204-08				
2		16.8+1.44	m ³	18.240	
				RAZEM	18.240
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1.	0290-01	kie			
2		2.29*(21.9+75+38.4+55.6)/1000	t	0.437	
				RAZEM	0.437

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebro- wane (259.97+610.8+237.77+344.08+375.89+31.24)/1000-0.437	t t	 1.423	
				RAZEM	1.423
16 d.1. 2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno - pierw- sza warstwa (0.8*21.9+0.7*75+0.6*38.4+0.4*55.6+1.4*2.0*12+1.2*1.2*2)	m ² m ²	 151.780	
				RAZEM	151.780
17 d.1. 2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno - druga i nast.warstwa 151.78	m ² m ²	 151.780	
				RAZEM	151.780
18 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - pierw- sza warstwa (21.9+75+38.4+55.6)*0.4*2+(1.4*2+2.0*2)*0.5*12+(1.2*4)*0.5*2	m ² m ²	 198.320	
				RAZEM	198.320
19 d.1. 2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - druga i nast.warstwa 198.32	m ² m ²	 198.320	
				RAZEM	198.320
20 d.1. 2	NNRNKB 202 0618-01	Izolacje przeciwwilgociowa pozioma ścian fundamentowych z 2 warstw papy. Krotność = 2 (190.9)*0.5	m ² m ²	 95.450	
				RAZEM	95.450
21 d.1. 2	NNRNKB 202 0136-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. 190.9*0.25*0.67	m ³ m ³	 31.976	
				RAZEM	31.976
22 d.1. 2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - pierw- sza warstwa (190.9)*0.67*2	m ² m ²	 255.806	
				RAZEM	255.806
23 d.1. 2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno - druga i nast.warstwa 255.806	m ² m ²	 255.806	
				RAZEM	255.806
24 d.1. 2	KNR-W 2-02 0608-09	Izolacje cieplne ścian fundamentowych z XPS gr 15,00 cm. (16.15*2+22.45*2+1.65*2+2.25*2)*0.9	m ² m ²	 76.500	
				RAZEM	76.500
25 d.1. 2	KNR 2-02 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubełkowej. 76.5	m ² m ²	 76.500	
				RAZEM	76.500
26 d.1. 2	wycena in- dywidualna	Pospółka żwirowo-piaskowa 198.896-28.01-18.11-18.24-31.976-76.5*0.15	m ³ m ³	 91.085	
				RAZEM	91.085
1.3 Podkłady na gruncie. STWiOR_B_NR.6					
27 d.1. 3	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uży- teczności publicznej na podłożu gruntowym 337.58*0.3	m ³ m ³	 101.274	
				RAZEM	101.274
28 d.1. 3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym (337.58)*0.15	m ³ m ³	 50.637	
				RAZEM	50.637
29 d.1. 3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie fi8	t		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50.637*(7*2)*0.395/1000	t	0.280	
				RAZEM	0.280
1.4	Ściany nośne STWiOR_B_NR.5				
30 d.1. 4	KNR 0-27 0163-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) (19.2*2+10.8*2+21.9*3)*3.68-(2.6*2.3*6+1.0*2.8*4+1.3*2.8*2+3.0*0.8*2+3.3*2.80)+(2.1*2+7.5*2+1.5*2)*2.14+(7.2*4+15.6*2)*1.64	m ² m ²	 540.084	
				RAZEM	540.084
31 d.1. 4	KNR-W 2-02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000
32 d.1. 4	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6+4+2+2	szt szt	 14.000	
				RAZEM	14.000
33 d.1. 4	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych P+W (pióro i wpust) (6.39+3.95+4.17*2+2.61+0.72+11.15+0.57+8.40+4.17*3+0.68+1.86*2+7.25+3.67+2.53+3.47+2.31+5.38+2.96+1.66)*3.93	m ² m ²	 346.901	
				RAZEM	346.901
34 d.1. 4	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19 2*1.5*13+2*1.8*2	m m	 46.200	
				RAZEM	46.200
35 d.1. 4	KNR-W 2-02 0208-04	Słupy i rdzenie żelbetowe prostokątne. 5.98+1.33+1.23+0.8	m ³ m ³	 9.340	
				RAZEM	9.340
36 d.1. 4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (13.49*22+18.69*2+4.41*12+4.41*6)/1000	t t	 0.414	
				RAZEM	0.414
37 d.1. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (1276.74+110.65+170.47+95.88)/1000-0.414	t t	 1.240	
				RAZEM	1.240
38 d.1. 4	KNR-W 2-02 0210-02	Wieńce żelbetowe. 9.2+2.47	m ³ m ³	 11.670	
				RAZEM	11.670
39 d.1. 4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (1.74*122.7+1.04*82.2)/1000	t t	 0.299	
				RAZEM	0.299
40 d.1. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (691.99+406.53)/1000-0.299	t t	 0.800	
				RAZEM	0.800
41 d.1. 4	KNR-W 2-02 0210-03	Nadproża, belki i podciągi żelbetowe 1.35+0.78+1.66+1.24+0.13+1.47+0.25+0.31	m ³ m ³	 7.190	
				RAZEM	7.190
42 d.1. 4	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (20.44*2+24.99*1+22.72*2+20.44*2+4.26*1+20.44*2+4.26*2+4.26*2)/1000	t t	 0.214	
				RAZEM	0.214
43 d.1. 4	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (123.95+75.21+138.43+123.95+16.06+123.95+25.38+34.61)/1000-0.214	t t	 0.448	
				RAZEM	0.448

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.5 Konstrukcja dachu. STWiOR_B_NR.8					
44	KNR 2-02	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc	m ²		
d.1.	0405-06				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
45	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB3 gr. 25mm.	m ²		
d.1.	0410-01				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
46	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej dachowej twardej gr. 10cm.	m ²		
d.1.	0613-03				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
47	KNR 2-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
d.1.	0501-01				
5		378.98*1.1	m ²	416.878	
				RAZEM	416.878
48	KNR 2-02	Pokrycie dachów membraną EPDM	m ²		
d.1.	0501-01				
5		416.878	m ²	416.878	
				RAZEM	416.878
49	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1.	0613-03				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
50	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20cm poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa	m ²		
d.1.	0613-04				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
51	KNR 2-02	Izolacja z folii paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.	0604-02				
5		378.98	m ²	378.980	
				RAZEM	378.980
52	KNR-W 2-02	Rury spustowe prostokątne z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej	m		
d.1.	0526-06				
5		4.9*2	m	9.800	
				RAZEM	9.800
1.6 Stolarka STWiOR_B_NR.10					
53	KNR-W 2-02	D-01 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, zestaw o U _{max} =1,10 z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02	3.20*2.75*1	m ²	8.800	
6				RAZEM	8.800
54	KNR-W 2-02	D-02 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02	3.20*2.75*1	m ²	8.800	
6				RAZEM	8.800
55	KNR-W 2-02	D-02A drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02	2.80*2.75*1	m ²	7.700	
6				RAZEM	7.700
56	KNR-W 2-02	D-03 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, zestaw o U _{max} =1,10 z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02	1.55*2.75*2	m ²	8.525	
6				RAZEM	8.525
57	KNR-W 2-02	D-04 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, zestaw o U _{max} =1,30 z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02	1.55*2.75*1	m ²	4.263	
6				RAZEM	4.263
58	KNR-W 2-02	D-05 drzwi aluminiowe-pełne z nasświetlem, zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, zestaw o U _{max} =1,10 z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami.	m ²		
d.1.	1040-02				
6					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00*2.75*1	m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
59 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-06 drzwi aluminiowo-szklane zewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone, zestaw o U _{max} =1,10 z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.00*2.75*2	m ² m ²	 5.500	
				RAZEM	5.500
60 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-07 drzwi aluminiowo-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.00*2.15*1	m ² m ²	 2.150	
				RAZEM	2.150
61 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-08 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednoskrzydłowe z doświetleniem ze szkła mlecznego, fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- pływino drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami i samozamykaczem, otwieranie 180o. 1.00*2.10*6	m ² m ²	 12.600	
				RAZEM	12.600
62 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-09 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- pływino drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami i samozamykaczem, otwieranie 180o. 1.00*2.10*10	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
63 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-10 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- pływino drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, drzwi z tabliczkami z nazwą pomieszczenia, okleina naturalna, z klamkami i samozamykaczem, otwieranie 180o. 1.10*2.10*1	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
64 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040 01	D-11 skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone wraz z ościeżnicą- pływino drewniane okleinowane skrzydło wzmocnione płaskie wypełnienie - wkład stabilizujący, rama wraz z wypełnieniem oklejona dwustronnie płytą HDF ościeżnica regulowana, okleina naturalna, z klamkami oraz podcięciem wentylacyjnym. 0.90*2.10*2	m ² m ²	 3.780	
				RAZEM	3.780
65 d.1. 6	KNR-W 2-02 1040-02	D-11 drzwi aluminiowe-szklane wewnętrzne, szkło bezpieczne z folią PVB zespolone z samozamykaczem i pochwyty dwuskrzydłowe, kompletne z zamkami i odbojnikami. 1.00*2.70*2	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
66 d.1. 6	kalk. własna	Zakup wraz montażem ścianek systemowych gr.13mm- laminat systemowy ka- bin sanitarnych z drzwiami. 3.48*1.5	m ² m ²	 5.220	
				RAZEM	5.220
67 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-01 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 2.60*2.30*6	m ² m ²	 35.880	
				RAZEM	35.880
68 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-02 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 1.00*2.80*4	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
69 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-03 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 1.30*2.80*2	m ² m ²	 7.280	
				RAZEM	7.280
70 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-04 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe, szkło niskoemisyjne float. Parametry dla zestawu - nie gorsze niż U=0,9 W/m2K), szyby wyklejone folią antywłamaniową. 3.00*0.8*2	m ² m ²	 4.800	
				RAZEM	4.800
71 d.1. 6	KNR-W 2-02 1039-03	O-05 profile aluminiowe, okucia w kolorze srebrnym, matowe.	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*0.8*1	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
72 d.1. 6	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z konglomeratu.	m		
		2.60*6+3.0*3	m	24.600	
				RAZEM	24.600
1.7 Posadzki i podłogi STWiOR_B_NR.15					
73 d.1. 7	KNR-W 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow. poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco	m ²		
		337.58*1.1	m ²	371.338	
				RAZEM	371.338
74 d.1. 7	KNR-W 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy pow. poziomych na lepiku asfaltowym na gorąco - druga warstwa	m ²		
		337.58*1.1	m ²	371.338	
				RAZEM	371.338
75 d.1. 7	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na lepiku EPS 100 gr.12cm	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
76 d.1. 7	KNR 2 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa	m ²		
		337.58*1.1	m ²	371.338	
				RAZEM	371.338
77 d.1. 7	KNR-W 2-02 1116-01	Posadzki betonowe zatarte na ostro grubości 25 mm	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
78 d.1. 7	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki betonowe zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 5.5	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
79 d.1. 7	KNR-W 2-02 0259-01 STB 01.04	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie fi 6	t		
		337.58*(7*2)*0.222/1000	t	1.049	
				RAZEM	1.049
80 d.1. 7	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
81 d.1. 7	NNRNKB 202 1130-03	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
82 d.1. 7	KNR 2-02 1118-01	Posadzki - zagruntowanie podłoża - unigrunt	m ²		
		337.58	m ²	337.580	
				RAZEM	337.580
83 d.1. 7	KNR-W 2-02 1123-01	Wykładzina winylowa do obiektów użyteczności publicznej o dużym nasileniu ruchu. Krotność = 1.08	m ²		
		30.16+62.9*2	m ²	155.960	
				RAZEM	155.960
84 d.1. 7	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek, układanych metodą zwykłą wraz z cokolikami. Rodzaj płytek wg opisu. Krotność = 1.08	m ²		
		337.58-155.96	m ²	181.620	
				RAZEM	181.620
1.8 Tynki i okładziny wewnętrzne STWiOR_B_NR.13					
85 d.1. 8	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		1160.84	m ²	1160.840	
				RAZEM	1160.840

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86 d.1. 8	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit podwieszany modułowy w kolorze białym o wymiarach paneli 60x60cm na ruszcie stalowym, podwieszany do konstrukcji dachu. W sanitariatach i pomieszczeniach "mokrych", sufit podwieszany modułowy w kolorze białym o wymiarach paneli 60x60cm na ruszcie stalowym, podwieszany do konstrukcji dachu, przeznaczony do zastosowania w pomieszczeniach mokrych. 337.58	m ² m ²	 337.580	
				RAZEM	337.580
87 d.1. 8	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa 195.9	m ² m ²	 195.900	
				RAZEM	195.900
88 d.1. 8	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z folii w płynie - druga i następna warstwa 195.9	m ² m ²	 195.900	
				RAZEM	195.900
89 d.1. 8	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome - wyk. na zimno z folii w płynie - pierwsza warstwa 18.86+4.3+3.88+4.78+5.55+8.89+9.53	m ² m ²	 55.790	
				RAZEM	55.790
90 d.1. 8	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe- wyk. na zimno z folii w płynie - druga i nast. warstwa 55.79	m ² m ²	 55.790	
				RAZEM	55.790
91 d.1. 8	NNRNKB 202 0837-04	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi ściennymi, układanymi na zaprawie klejowej. 195.9	m ² m ²	 195.900	
				RAZEM	195.900
92 d.1. 8	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 1160.84-195.9	m ² m ²	 964.940	
				RAZEM	964.940
93 d.1. 8	KNR-W 2-02 2011-03	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu betonowym 964.94	m ² m ²	 964.940	
				RAZEM	964.940
94 d.1. 8	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem- farba zmywalna, trudnościeralna 964.94	m ² m ²	 964.940	
				RAZEM	964.940
1.9 Rusztowania STWiOR_B_NR.11					
95 d.1. 9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m - ustawienie, rozebranie i czas pracy rusztowań. (22.55*2+19.85*2)*5.8	m ² m ²	 491.840	
				RAZEM	491.840
1.10 Tynki i okładziny zewnętrzne STWiOR_B_NR.14					
96 d.1. 10	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 22.5*2+19.85*2	m m	 84.700	
				RAZEM	84.700
97 d.1. 10	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, grafitowymi gr. 20cm lambda=0,031 W/mK - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 84.7*6.1-(2.6*2.3*6+1.0*2.8*4+1.3*2.8*2+3.0*0.8*2+3.2*2.8+1.55*2.8*2+1.0*2.8*2)	m ² m ²	 434.270	
				RAZEM	434.270
98 d.1. 10	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ((2.6+2.3*2)*6+(1.0+2.8*2)*4+(1.3+2.8*2)*2+(3.0+0.8*2)*2+(3.2+2.8*2)*1+(1.55+2.8*2)*2+(1.0+2.8*2)*2)*0.2	m ² m ²	 25.780	
				RAZEM	25.780
99 d.1. 10	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 434.27*5	szt szt	 2171.350	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2171.350
100 d.1. 10	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 434.27	m ² m ²	 434.270	
				RAZEM	434.270
101 d.1. 10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 25.78	m ² m ²	 25.780	
				RAZEM	25.780
102 d.1. 10	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem aluminiowym z siatką ((2.6+2.3*2)*6+(1.0+2.8*2)*4+(1.3+2.8*2)*2+(3.0+0.8*2)*2+(3.2+2.8*2)*1+(1.55+2.8*2)*2+(1.0+2.8*2)*2)+6.1*8	m m	 177.700	
				RAZEM	177.700
103 d.1. 10	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie attyki. 84.7*0.7	m ² m ²	 59.290	
				RAZEM	59.290
104 d.1. 10	KNNR 2 0504-02	Montaż parapetów zewnętrznych. (2.6*6+1.0*4+1.3*2+3.0*2)*0.35	m ² m ²	 9.870	
				RAZEM	9.870
105 d.1. 10	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 434.27+25.78	m ² m ²	 460.050	
				RAZEM	460.050
106 d.1. 10	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm ścian 84.12	m ² m ²	 84.120	
				RAZEM	84.120
107 d.1. 10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 434.27-84.12	m ² m ²	 350.150	
				RAZEM	350.150
108 d.1. 10	KNR 0-23 0933-03	Wyprawa elew. cienkowarstwowa o fakturze "baranka" wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża 25.78	m ² m ²	 25.780	
				RAZEM	25.780
109 d.1. 10	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z tynku żywicznego w strefie cokołowej. 16.18	m ² m ²	 16.180	
				RAZEM	16.180
1.11 Elementy wykończeniowe i wyposażenie					
110 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem o wymiarach 330,00x90,00cm wykonane z profili aluminiowych z odciągami, przekryte szkłem bezpiecznym, mocowane do ściany. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszenia nad wejściem o wymiarach 210,00x90,00cm wykonane z profili aluminiowych z odciągami, przekryte szkłem bezpiecznym, mocowane do ściany. 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zewnętrznej wycieraczki systemowej, stalowej ocynkowanej ogniowo z osadnikiem, wym. 160x70cm 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zewnętrznej wycieraczki systemowej, stalowej ocynkowanej ogniowo z osadnikiem, wym. 90x60cm 8	kpl kpl	 8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114 d.1. 11	kalk. własna	Wycieraczka z elementami czyszczącymi w postaci szczotek i wkładami osuszającymi osadzonymi w aluminiowych profilach z systemową ramką wpustową. 1.58+6.99+1.58	m ²		
			m ²	10.150	
				RAZEM	10.150
115 d.1. 11	kalk. własna	Zestaw poręczy łazienkowych dla osób niepełnosprawnych.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
116 d.1. 11	kalk. własna	Lustro łazienkowe.	kpl		
		26	kpl	26.000	
				RAZEM	26.000
117 d.1. 11	kalk. własna	Łazienkowy kosz naścienny na odpadki stal nierdzewna szczotkowana.	kpl		
		4	kpl	4.000	
				RAZEM	4.000
118 d.1. 11	kalk. własna	Dozownik do mydła w pianie stal nierdzewna szczotkowana.	kpl		
		10	kpl	10.000	
				RAZEM	10.000
119 d.1. 11	kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe stal nierdzewna szczotkowana.	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
120 d.1. 11	kalk. własna	Dostawa i montaż zewnętrznych pergoli drewnianych wg projektu	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000