

PRZEDMIAR ROBÓT AKTUALIZACJA

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45211350-7	Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych
45300000-0	Roboty instalacyjne w budynkach
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH**

ADRES INWESTYCJI: **43-246 STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7, działka nr 2670 obręb 0001, Strumień M.**

NAZWA INWESTORA: **GMINA STRUMIEŃ**

ADRES INWESTORA: **43-246 STRUMIEŃ, UL. RYNEK 4**

BRANŻE: **ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Węglorz

DATA OPRACOWANIA:

piątek, 24 listopada 2023 r.

Opracowanie kosztorysowe wykonano zgodnie z "Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 roku w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym".

Ujęty zakres robót może różnić się nieznacznie od planowanego i powinien być zweryfikowany na etapie wykonawstwa robót budowlanych.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

piątek, 24 listopada 2023 r.

Data zatwierdzenia

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7				
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - PARTER	1	17
2	45262500-6	UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ŚCIAN - PARTER	18	20
3	45262400-5	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWE - PARTER	21	40
4	45421000-4	STOLARKA OKIENNA - PARTER - OBSADZENIE PARAPETÓW I NAPRAWA PO WYMIENIE OKIEN	41	46
5	45421000-4	DRZWI ZEWNĘTRZNE - PARTER	47	51
6	45421000-4	DRZWI WEWNĘTRZNE - PARTER	52	59
7	45450000-6	ŚCIANKI DZIAŁOWE, OBUDOWY I OKŁADZINY Z PŁYT G/K - PARTER	60	64
8	45450000-6	SUFITY PODWIESZANE - PARTER	65	66
9	45410000-4	UZUPEŁNIENIE TYNKÓW I OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYTEK - PARTER	67	75
10	45442100-8	ROBOTY MALARSKIE WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA - PARTER	76	82
11	45432000-4	PODŁOGI I POSADZKI - PARTER	83	103
12	45421160-3	ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE - PARTER	104	108
13	45262500-6	WENTYLACJA POMIESZCZEŃ - PARTER	109	120
14	45320000-6	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE - POZIOME - INIEKCJA - PIWNICA	121	125
15	45410000-4	TYNKI I IZOLACJE PIONOWE WEWNĘTRZNE PIWNIC	126	149
15.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	126	130
15.2	45410000-4	Tynki i okładziny wewnętrzne renowacyjne	131	139
15.3	45410000-4	Izolacja ścian wraz z tynkiem wewnętrznym	140	149
16	45432000-4	POSADZKI I IZOLACJE WEWNĘTRZNE - PIWNICA	150	166
16.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	150	154
16.2	45432000-4	Podłóża, posadzki, izolacja cieplna i p-wilgociowa	155	166
17	45400000-1	RÓŻNE ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PIWNICA	167	204
17.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe i demontażowe	167	175
17.2	45262500-6	Naprawa i uzupełnienie ścian	176	179
17.3	45421000-4	Stolarka okienna	180	187
17.4	45421000-4	Stolarka i ślusarka drzwiowa	188	190
17.5	45442100-8	Roboty malarskie	191	194
17.6	45113000-2	Roboty zabezpieczające	195	195
17.7	45111200-0	Roboty instalacyjne i budowlane różne	196	197
17.8	45450000-6	Okładzina z płytek schodów wewnętrznych	198	204
18	45331200-8	WENTYLACJA GRAWITACYJNA POMIESZCZEŃ - PIWNICA	205	208
19	45331200-8	WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ - PIWNICA	209	229
20	45310000-3	INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER I PIWNICA	230	371
20.1	45310000-3	Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej	230	239
20.2	45310000-3	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, złącze pomiarowe	240	251
20.3	45310000-3	Wewnętrzne linie zasilające	252	263
20.4	45310000-3	Rozdzielnica licznikowa TL1, TL2	264	266
20.5	45310000-3	Rozdzielnia piętra R1	267	285
20.6	45310000-3	Rozdzielnia piętra R0	286	300
20.7	45310000-3	Instalacja gniazd i oświetlenia	301	345
20.7.1	45310000-3	Osprzęt elektryczny	301	318
20.7.2	45310000-3	Oprawy oświetleniowe	319	333
20.7.3	45310000-3	Kable i przewody, trasy kablowe	334	345
20.8	45310000-3	Instalacja komputerowa	346	353
20.9	45312200-9	Instalacja sygnalizacji włamania i napadu	354	371
21	45331100-7	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PARTER I PIWNICA	372	421
21.1	45331100-7	Rurociągi i izolacja	372	380
21.2	45331100-7	Zawory i armatura	381	389
21.3	45331100-7	Urządzenia grzewcze	390	404

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
21.4	45331100-7	Próby szczelności i ciśnienia	405	407
21.5	45450000-6	Roboty budowlane i wykończeniowe	408	421
22	45333000-0	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA	422	472
22.1	45333000-0	Urządzenia gazowe - kocioł gazowy kondensacyjny	422	435
22.2	45333000-0	Wewnętrzna instalacja gazowa	436	447
22.3	45333000-0	System bezpieczeństwa instalacji gazowej	448	467
22.4	45300000-0	Kanalizacja sanitarna	468	472
23	45330000-9	WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA - PARTER I PIWNICA	473	545
23.1	45332200-5	Instalacja wody zimnej i ciepłej	473	504
23.2	45332300-6	Kanalizacja sanitarna	505	545
24	45331200-8	KLIMATYZACJA PARTER	546	563
24.1	45331200-8	Urządzenia klimatyzacyjne	546	550
24.2	45331200-8	Rury i kształtki do klimatyzatorów, izolacje, odprowadzenie skroplin	551	560
24.3	45331200-8	Próby szczelności i uruchomienie klimatyzacji	561	563
25	45421000-4	DRZWI WEWNĘTRZNE - PODDASZE	564	569

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7						
1	45111300-1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE - PARTER			
1 d.1	KNR 4-01 0354-09	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAZ DRZWI	szt.		
			5 + 2 + 1	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-10	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - DEMONTAZ DRZWI	m2		
			1,20 * 2,10	m2	2,520	
					RAZEM	2,520
3 d.1	KNR 4-01 0354-05	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - DEMONTAZ DRZWI	m2		
			1,10 * 3,15	m2	3,465	
					RAZEM	3,465
4 d.1	KNR 4-01 0354-10	B 01.01	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,37 * 3,02	m2	4,137	
					RAZEM	4,137
5 d.1	KNR 4-01 0701-02	B 01.01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
			40,00	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
6 d.1	KNR 4-01 0348-05	B 01.01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
			(3,00 * 2 + 1,60 * 3 + 0,12 + 3,15 + 1,37 + 0,12) * 3,05 - 0,70 * 2,05 * 3 - 0,80 * 2,05 * 2	m2	39,873	
					RAZEM	39,873
7 d.1	KNR 4-01 0811-07	B 01.01	Rozebranie posadzki wraz z cokolikami - wg stanu istniejącego	m2		
			174,45 * 1,025	m2	178,811	
					RAZEM	178,811
8 d.1	KNR 4-01 0211-01	B 01.01	Oczyszczenie i wyrównanie podłoża	m2		
			poz.7 - poz.9	m2	164,123	
					RAZEM	164,123
9 d.1	KNR 4-01 0211-03	B 01.01	Skucie podkładu betonowego	m2		
			(3,49 + 4,47 + 3,59 + 2,78) * 1,025	m2	14,688	
					RAZEM	14,688
10 d.1	KNR AT-17 0106-03	B 01.01	Cięcie piłą diamentową ścian z cegły	m2		
			0,34 * 2,10 * 2 * 3 + 0,45 * 2,10 * 2 + 0,45 * 3,15	m2	7,592	
					RAZEM	7,592
11 d.1	KNR 4-01 0329-05	B 01.01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych	m3		
			0,34 * 1,05 * 2,10 * 3 + 0,46 * 1,05 * 2,10 + 0,30 * 3,15 * 0,46	m3	3,698	
					RAZEM	3,698
12 d.1	KNR 4-01 0354-15	B 01.01	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
13 d.1	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENI, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.6 * 0,16 + poz.7 * 0,015 + poz.8 * 0,01 + poz.9 * 0,06 + poz.5 * 0,02 + poz.11	m3	16,082	
					RAZEM	16,082
14 d.1	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.13	m3	16,082	
					RAZEM	16,082
15 d.1	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.14	m3	16,082	
					RAZEM	16,082
16 d.1	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.14	m3	16,082	
					RAZEM	16,082
17 d.1	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację	t		
			poz.14 * 1,8	t	28,948	
					RAZEM	28,948
2	45262500-6		UZUPEŁNIENIE I NAPRAWA ŚCIAN - PARTER			
18 d.2	KNR 4-01 0308-01	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
19 d.2	KNR 4-01 0308-02	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
20 d.2	KNR 4-01 0308-04	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
3	45262400-5		ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STALOWE - PARTER			
21 d.3	KNR 4-01 0313-02	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie bruzd dla belek	m3		
			0,34 * 1,60 * 0,25 * 3 + 0,45 * 1,60 * 0,25 + 0,45 * 1,90 * 0,25	m3	0,802	
					RAZEM	0,802
22 d.3	KNR 4-01 0313-03	B 01.01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - wykucie gniazd dla belek - pod podlewki	m3		
			poz.28 * 0,10	m3	0,096	
					RAZEM	0,096
23 d.3	KNR 4-01 0106-04	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki	m3		
			poz.21 + poz.22	m3	0,898	
					RAZEM	0,898
24 d.3	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.23	m3	0,898	
					RAZEM	0,898
25 d.3	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.24	m3	0,898	
					RAZEM	0,898
26 d.3	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.24	m3	0,898	
					RAZEM	0,898
27 d.3	kalk. własna	B 01.01	Oплата za utylizację	t		
			poz.24 * 1,8	t	1,616	
					RAZEM	1,616
28 d.3	ZKNR C-2 0702-03	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych o gr. 50 mm	m2		
			0,25 * 0,34 * 2 * 3 + 0,25 * 0,45 * 2 * 2	m2	0,960	
					RAZEM	0,960
29 d.3	ZKNR C-2 0702-04	B 04.02	Wykonanie podlewek betonowych - dodatek za każdy 1 mm ponad 50 do 100 mm grubości Krotność = 50	m2		
			poz.28	m2	0,960	
					RAZEM	0,960
30 d.3	KNR 4-01 0313-04	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE100 mm + RO17,2/2 + śruby M12 do skręcenia belek + podbicie betonem nad elementem stalowym	m		
			1,50 * 3 * 4 + 1,80 * 3	m	23,400	
					RAZEM	23,400
31 d.3	KNR 4-06 0101-01	B 04.02	Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm - otwory w belkach stalowych	szt.		
			3 * 5	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
32 d.3	KNR 4-01 0313-06	B 04.02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddzielna robota	szt.		
			3 * 5 * 2	szt.	30,000	
					RAZEM	30,000
33 d.3	KNR 2-02 0123-06	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/2 ceg.	m2		
			0,34 * 1,50 * 3 + 0,45 * 1,50 + 0,45 * 1,80	m2	3,015	
					RAZEM	3,015
34 d.3	KNR 2-02 0123-05	B 01.02	Okładanie (szpałdowanie) belek żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m2		
			poz.33	m2	3,015	
					RAZEM	3,015
35 d.3	KNR 7-12 0102-01	B 04.02	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
			(0,07 * 4 + 0,10 * 2) * poz.31	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
36 d.3	KNR 7-12 0205-01	B 04.02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi konstrukcji pełnościennych	m2		
			poz.35	m2	7,200	
					RAZEM	7,200
37 d.3	KNR-W 4-01 0703-02	B 04.02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciężniejszej na belkach stalowych	m2		
			(0,06 + 0,10) * 2 * poz.32 * 1,05	m2	10,080	
					RAZEM	10,080

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.3	KNR-W 4-01 0704-01	B 04.02	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na belkach stalowych zaprawą cementową	m2		
			poz.37	m2	10,080	
					RAZEM	10,080
39 d.3	KNR 4-01 0705-02	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami	m		
			(1,50 * 4 + 1,80) * 2 * 1,1	m	17,160	
					RAZEM	17,160
40 d.3	KNR-W 2-02 0133-01	B 01.02	Oblicowanie cegłami licówkami 25x12x6.5 cm otworów na drzwi w ścianach z cegieł pojedynczych - ODTWORZENIE LICÓWKI PO MONTAŻU NADPROŻA	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
4	45421000-4		STOLARKA OKIENNA - PARTER - OBSADZENIE PARAPETÓW I NAPRAWA PO WYMIENIE OKIEN			
41 d.4	KNR 2-02 129-2	B 01.04	Dostawa i montaż parapetów z konglomeratu gr. 3 cm - parapet wewnętrzny	m		
			1,30 * 11	m	14,300	
					RAZEM	14,300
42 d.4	KNR 2-02 923-4	B 01.02	Spadki pod obróbki blacharskie i parapety z zaprawy, wykonanie ręczne	m2		
			0,25 * 1,25 * 11	m2	3,438	
					RAZEM	3,438
43 d.4	NNRNKB 202 0541-02	B 05.02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapet zewnętrzny wraz z bocznymi zakończeniami + LISTWY ZAKOŃCZENIOWE PCV	m2		
			0,40 * 1,30 * 11	m2	5,720	
					RAZEM	5,720
44 d.4	KNR 2-02 2006-05	B 02.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ościeżach na zaprawie	m2		
			0,30 * (1,25 + 1,96 * 2) * 11	m2	17,061	
					RAZEM	17,061
45 d.4	KNR 4-01 705-1	B 02.04	Wykonanie pasów z tynku zwykłych kat.III na murach z cegły lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami, szer.pasów tynku do 15cm - uzupełnienie tynków po obsadzeniu parapetów wewnętrznych	m		
			1,30 * 11	m	14,300	
					RAZEM	14,300
46 d.4	KNR 4-01 726-1	B 02.04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian,loggi,balkonów o podłożach z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,powierzchnia uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 1m2 - uzupełnienie zewnętrznych tynków z zaprawy drobnoziarnistej na ościeżach okiennych	m2		
			0,10 * (1,26 + 1,96 * 2) * 11	m2	5,698	
					RAZEM	5,698
5	45421000-4		DRZWI ZEWNĘTRZNE - PARTER			
47 d.5	kalk. własna	B 01.01	Dostosowanie otworów drzwiowych pod zabudowę nowej stolarki	kpl		
			2	kpl	2,000	
					RAZEM	2,000
48 d.5	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 - Dz1	m2		
			1,30 * 3,20	m2	4,160	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	4,160
49 d.5	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi zewnętrzne o powierzchni ponad 1.5 m2 - Dz2	m2		
			1,05 * 2,10	m2	2,205	
					RAZEM	2,205
50 d.5	KNR 2-02 2006-05	B 02.04	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ościeżach na zaprawie	m2		
			0,30 * (1,30 + 3,20 * 2 + 1,00 + 2,10 * 2)	m2	3,870	
					RAZEM	3,870
51 d.5	KNR 4-01 726-1	B 02.04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian,loggi,balkonów o podłożach z cegły,pustaków ceramicznych,gazo-i pianobetonowych,powierzchnia uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 1m2 - uzupełnienie zewnętrznych tynków z zaprawy droбноziarnistej na ościeżach okiennych	m2		
			0,30 * (1,20 + 3,20 * 2 + 1,05 + 2,10 * 2)	m2	3,855	
					RAZEM	3,855
6	45421000-4		DRZWI WEWNĘTRZNE - PARTER			
52 d.6	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne - D1 (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m2		
			0,90 * 2,00 * 8	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
53 d.6	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe z kratką nawiewną - D2 (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m2		
			0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
54 d.6	KNR-W 2-02 1203-01	B 01.04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 , p-poż. EIS30 - D3 "90" (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
55 d.6	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne - D4 (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m2		
			0,80 * 1,90 * 2	m2	3,040	
					RAZEM	3,040
56 d.6	KNR-W 2-02 1027-05	B 01.04	Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne - D8 (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m2		
			0,80 * 2,00 * 1	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
57 d.6	KNR-W 2-02 1029-05	B 06.04	Ścianki ustępowe - wydzielienia w pom. wc o wys. 2,05 cm - systemowe ścianki z płyt wykonanych z laminatu HPL o gr. 10 mm wraz z drzwiami jednoskrzydłowymi	m2		
			1,06 * 2,05 + 1,36 * 2,05	m2	4,961	
					RAZEM	4,961
58 d.6	KNR-W 2-02 1024-02	B 01.04	Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone	m2		
			0,70 * 2,00	m2	1,400	
					RAZEM	1,400
59 d.6	KNR-W 2-02 1040-02	B 01.04	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne	m2		
			1,40 * 2,10	m2	2,940	
					RAZEM	2,940
7	45450000-6		ŚCIANKI DZIAŁOWE, OBUDOWY I OKŁADZINY Z PŁYT G/K - PARTER			
60 d.7	KNR 0-14 2010-06	B 05.04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe + wygłuszenie wełną mineralną gr. 10 cm	m2		
			(2,97 + 1,49 + 4,72) * 3,02 - 1,00 * 2,05 * 2	m2	23,624	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			(4,97 + 3,84 + 0,15 + 0,77 + 1,37 + 0,15 + 1,77 + 3,29 + 2,08) * 3,30 - 0,70 * 2,05 1,50 * 3,50 - 1,00 * 2,05 (2,55 + 4,16 + 0,15 * 2 + 1,40 + 4,57 * 2 + 0,15 + 3,55 + 0,15 + 5,51 + 2,43) * 3,30 - 1,00 * 2,05 * 5 - 1,40 * 2,10	m2 m2 m2	59,252 3,200 83,632	
					RAZEM	169,708
61 d.7	KNR 0-14 2010-06	B 05.04	Ścianki działowe GR - ruszt stalowy nad sufitem podwieszanym	m2		
			(4,97 + 3,84 + 0,15 + 0,77 + 1,37 + 0,15 + 1,77 + 3,29 + 2,08) * 1,15 (2,55 + 4,16 + 0,15 * 2 + 1,40 + 4,57 * 2 + 0,15 + 3,55 + 0,15 + 5,51 + 2,43) * 1,15	m2 m2	21,149 33,741	
					RAZEM	54,890
62 d.7	KNR AT-43 0119-03	B 05.04	Przygotowanie otworów w ściankach działowych z profili UA 100 pod montaż drzwi i naświetli	kpl		
			9	kpl	9,000	
					RAZEM	9,000
63 d.7	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	B 05.04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - Oddzielne pasy szer.do 30 cm - obudowa pionów kanalizacyjnych	m2		
			4,78	m2	4,780	
					RAZEM	4,780
64 d.7	KNR 0-14 2011-07 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	B 05.04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa - Oddzielne pasy szer.do 30 cm - obudowa belek i rur kanalizacyjnych i kanałów wentylacyjnych	m2		
			6,84	m2	6,840	
					RAZEM	6,840
8	45450000-6		SUFITY PODWIESZANE - PARTER			
65 d.8	KNR 7 0702-02	B 05.04	Sufity podwieszane modułowe z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m2		
			174,45 - 18,16 - 19,06	m2	137,230	
					RAZEM	137,230
66 d.8	KNR 0-14 2012-03		Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBI gr. 12,5 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
			3,49 + 4,47 + 3,59 + 2,78 + 3,83	m2	18,160	
					RAZEM	18,160
9	45410000-4		UZUPEŁNIENIE TYNKÓW I OKŁADZINY ŚCIENNE Z PŁYTEK - PARTER			
67 d.9	KNR 4-01 0716-01	B 01.01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
68 d.9	KNR 4-01 0719-03	B 01.01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
69 d.9	KNR 4-01 0705-01	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			28,00	m	28,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	28,000
70 d.9	KNR 4-01 0705-02	B 02.04	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych ceglami lub dachówkami	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
71 d.9	KNR 4-01 0708-01	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
			16,00	m	16,000	
					RAZEM	16,000
72 d.9	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
73 d.9	NNRNKB 202 1134-02	B 02.04	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m2		
			poz.75	m2	59,594	
					RAZEM	59,594
74 d.9	KNR 2-02 0829-01	B 02.04	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.75	m2	59,594	
					RAZEM	59,594
75 d.9	KNR 2-02 0829-07	B 02.04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą kombinowaną	m2		
			(1,06 + 3,29 + 1,36 + 3,29 + 1,77 + 2,03) * 2 * 2,05	m2	52,480	
			(1,37 + 0,60 + 1,50) * 2,05	m2	7,114	
					RAZEM	59,594
10	45442100-8		ROBOTY MALARSKIE WRAZ Z PRZYGOTOWANIEM PODŁOŻA - PARTER			
76 d.10	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m2		
			19,06	m2	19,060	
					RAZEM	19,060
77 d.10	KNR 4-01 1202-09	B 03.04	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - ściany	m2		
			(2,97 + 3,15 + 0,12 + 1,60 + 0,12 + 3,16 + 4,45 + 4,72 + 2,20 * 2 + 1,38 * 2) * 3,02	m2	82,899	
			(4,76 + 4,02) * 2 * 4,48	m2	78,669	
			(1,36 + 1,06 + 3,29 + 2,03 + 1,77) * 0,75 + (1,37 + 4,97 + 4,76 + 4,97 + 0,77 * 2) * 3,15	m2	62,604	
			(12,62 + 6,84) * 2 * 3,15	m2	122,598	
					RAZEM	346,770
78 d.10	kalk. własna	B 03.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			1,25 * 11 + 1,96 * 2 * 11 + 1,00 + 2,10 * 2 + 3,15 * 10 + 1,20 + 3,20 * 2 + 1,20 * 2 + 2,05 * 2 * 2 + 4,48	m	116,250	
					RAZEM	116,250
79 d.10	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.76	m2	19,060	
					RAZEM	19,060
80 d.10	KNR 2-02 0815-04	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			poz.77	m2	346,770	
					RAZEM	346,770

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.10	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.76 + poz.77	m2	365,830	
					RAZEM	365,830
82 d.10	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			poz.66 + poz.60 * 2 * 0,9 + poz.63 + poz.64 + poz.44 + poz.50	m2	356,185	
					RAZEM	356,185
11	45432000-4		PODŁOGI I POSADZKI - PARTER			
83 d.11	KNR 4-01 0804-03	B 04.04	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2 w jednym miejscu	miej sc.		
			8	miej sc.	8,000	
					RAZEM	8,000
84 d.11	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.87	m2	43,885	
					RAZEM	43,885
85 d.11	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
			poz.84	m2	43,885	
					RAZEM	43,885
86 d.11	NNRNKB 202 1130-03	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m2		
			poz.84	m2	43,885	
					RAZEM	43,885
87 d.11	KNR 2-02 1118-09	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			$(9,94 + 1,29 * 4,76 + 1,03 * 2,82 + 12,71 + 11,12) * 1,025$	m2	43,885	
					RAZEM	43,885
88 d.11	KNR 2-02 1120-01	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			poz.89	m	15,460	
					RAZEM	15,460
89 d.11	KNR 2-02 1120-02	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			$(4,80 + 3,08) * 2 - 1,00 + 0,35 * 2$	m	15,460	
					RAZEM	15,460
90 d.11	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.93	m2	106,047	
					RAZEM	106,047
91 d.11	NNRNKB 202 1130-02	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm	m2		
			poz.90	m2	106,047	
					RAZEM	106,047
92 d.11	NNRNKB 202 1130-03	B 04.04	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m2		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.93	m2	106,047	
					RAZEM	106,047
93 d.11	NNRNKB 202 1136-01	B 04.04	Posadzki z paneli podłogowych kl. AC6 + podkład z płyt poliuretanowych gr. 6 mm + listwy przyścienne	m2		
			(8,67 + 19,94 + 17,58 + 11,01 + 7,72 + 23,91 + 14,63) * 1,025	m2	106,047	
					RAZEM	106,047
94 d.11	KNR 2-02 0607-01	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - folia budowlana izolacyjna	m2		
			poz.103 * 1,1	m2	20,475	
					RAZEM	20,475
95 d.11	kalk. własna	B 01.03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw	m2		
			poz.103 * 1,15	m2	21,406	
					RAZEM	21,406
96 d.11	kalk. własna	B 01.03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - każda następna warstwa	m2		
			poz.95	m2	21,406	
					RAZEM	21,406
97 d.11	kalk. własna	B 01.03	Uszczelnienie dylatacji taśmami klejonymi na polimerową masę uszczelniającą	m		
			poz.95	m	21,406	
					RAZEM	21,406
98 d.11	KNR 2-02 0609-02	B 01.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m2		
			poz.103	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
99 d.11	KNR 2-02 1102-02	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.103	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
100 d.11	KNR 2-02 1102-03	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek za zmianę grubości o 30 mm Krotność = 3	m2		
			poz.99	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
101 d.11	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.99	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
102 d.11	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.99	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
103 d.11	KNR 2-02 1118-09	B 04.04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m2		
			(3,49 + 4,47 + 3,59 + 2,78 + 3,83) * 1,025	m2	18,614	
					RAZEM	18,614
12	45421160-3		ELEMENTY ŚLUSARSKO-KOWALSKIE - PARTER			
104 d.12	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż: mata wycieraczkowa	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
105 d.12	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - uchwyty ze stali nierdzewnej - dla muszli ustępowej (2szt. na 1 kpl)	kpl		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
106 d.12	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - uchwyty ze stali nierdzewnej - dla umywalki (2szt. na 1 kpl)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
107 d.12	Kalkulacja indywidualna	B 05.04	Dostawa i montaż elektrycznej kurtyny powietrznej nad drzwiami wejściowymi (dł. 1,00 m, max wydatek powietrza 2000 m3/h, zakres mocy grzewczej 4-7 kW, głośność max 59 dB, klasa ochrony IP21) + regulator (panel sterowania) + wykonanie odpowiedniego zasilania elektrycznego i sterowania	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
108 d.12	Kalkulacja indywidualna	B 05.04	Dostawa i montaż elektrycznej kurtyny powietrznej nad drzwiami wejściowymi (dł. 1,50 m, max wydatek powietrza 3700 m3/h, zakres mocy grzewczej 4-7 kW, głośność max 59 dB, klasa ochrony IP21) + regulator (panel sterowania) + wykonanie odpowiedniego zasilania elektrycznego i sterowania	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
13	45262500-6		WENTYLACJA POMIESZCZEŃ - PARTER			
109 d.13	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - wentylator kanałowy fi 100 mm 1-faz wyciągowy ze zwłoką wyłączenia + ZASILANIE ELEKTRYCZNE	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
110 d.13	kalk. własna	B 06.04	Dostawa i montaż - wentylator kanałowy fi 100 mm 1-faz + ZASILANIE ELEKTRYCZNE	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
111 d.13	KNR-W 2-17 0113-01	W 01.01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe ϕ 125 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			$3,14 * 0,125 * (5,00 * 8 + 1,50 * 3) * 1,1$	m2	19,213	
					RAZEM	19,213
112 d.13	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	B 05.04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKFI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - Oddzielne pasy szer.do 30 cm - obudowa pionów kanalizacyjnych	m2		
			$(0,25 + 1,00) * 2,50 * 2$	m2	6,250	
					RAZEM	6,250
113 d.13	kalk. własna	B 02.04	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach	m		
			$2,50 * 2$	m	5,000	
					RAZEM	5,000
114 d.13	KNR 2-02 1505-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
			6,25	m2	6,250	
					RAZEM	6,250
115 d.13	KNR 7-28 0208-01	B 01.01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana + odtworzenie	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
116 d.13	KNR 7-28 0208-02	B 01.01	Przebiecie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm + odtworzenie	otw.		
			3	otw.	3,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENI, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	3,000
117 d.13	KNR 7-28 0208-03	B 01.01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m ² - konstrukcja stropu żelbetowa - dodatek za dalsze 100 mm grubość stropu + odtworzenie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
118 d.13	KNR 7-28 0207-11	B 01.01	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 15 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm + odtworzenie	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
119 d.13	KNR 7-28 0207-12	B 01.01	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 15 cm dla przewodów instalacyjnych - dodatek za dalsze 50 mm średnicy + odtworzenie	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
120 d.13	kalk. własna	B 06.04	Wykonanie przewodów wentylacyjnych ponad pokryciem dachu wraz z obudową i obróbką	kpl		
			6	kpl	6,000	
					RAZEM	6,000
14	45320000-6		IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE - POZIOME - INIEKCJA - PIWNICA			
121 d.14	kalk. własna	B 02.03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 35-40 cm (przepona wykonana zgodnie z dokumentacją projektową) - wykonanie izolacji poziomej murów przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie na wysokości ok 10 cm od poziomu chudego betonu - wypełnienie otworów (korkowanie na głębokość 2-3 cm) zaprawą specjalistyczną	m		
			8,03 + 3,12 - 1,50 + 2,41 + 1,21 + 2,60 + 1,71 + 3,44 - 1,00 + 2,14 + 1,49 - 1,00	m	22,650	
					RAZEM	22,650
122 d.14	kalk. własna	B 02.03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm (przepona wykonana zgodnie z dokumentacją projektową) - wykonanie izolacji poziomej murów przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie na wysokości ok 10 cm od poziomu chudego betonu - wypełnienie otworów (korkowanie na głębokość 2-3 cm) zaprawą specjalistyczną	m		
			4,33 + 4,76 + 2,97 * 2 + 1,93	m	16,960	
					RAZEM	16,960
123 d.14	kalk. własna	B 02.03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 60-65 cm (przepona wykonana zgodnie z dokumentacją projektową) - wykonanie izolacji poziomej murów przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie na wysokości ok 10 cm od poziomu chudego betonu - wypełnienie otworów (korkowanie na głębokość 2-3 cm) zaprawą specjalistyczną	m		
			4,74	m	4,740	
					RAZEM	4,740

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.14	kalk. własna	B 02.03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 80-90 cm (przepona wykonana zgodnie z dokumentacją projektową) - wykonanie izolacji poziomej murów przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie na wysokości ok 10 cm od poziomu chudego betonu - wypełnienie otworów (korkowanie na głębokość 2-3 cm) zaprawą specjalistyczną	m		
			2,15 + 0,60 + 1,11 + 0,30 + 3,50 - 0,90 + 0,65 + 4,17 + 0,77 + 2,97	m	15,320	
					RAZEM	15,320
125 d.14	kalk. własna	B 02.03	Wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm (przepona wykonana zgodnie z dokumentacją projektową) - wykonanie izolacji poziomej murów przeciw wilgoci podciąganej kapilarnie na wysokości ok 10 cm od poziomu chudego betonu - wypełnienie otworów (korkowanie na głębokość 2-3 cm) zaprawą specjalistyczną	m		
			2,53 * 2 + 2,73 * 3 + 4,05	m	17,300	
					RAZEM	17,300
15	45410000-4		TYNKI I IZOLACJE PIONOWE WEWNĘTRZNE PIWNIC			
15.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
126 d.15.1	KNR 4-01 0701-05	B 01.01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
			(2,15 + 1,73 + 4,74) * 2 * 2,73 - 1,51 * 2,73 - 1,00 * 2,05 + (2,15 + 4,74 + 2,15 + 0,60) * (4,15 - 2,73) (1,48 + 2,14) * 2 * 2,73 - 1,00 * 2,05 (3,44 + 2,97) * 2 * 2,73 (4,17 + 4,76 + 0,77) * 2 * 2,53 (0,30 + 3,50) * 2,73 + 1,51 * 2,53 - 1,00 * 2,05 * 2 (1,79 + 1,21) * 2 * 2,73 (4,33 + 3,83) * 2 * 2,73 (3,20 + 2,41 + 1,83 + 2,60) * 2 * 2,73 -1,50 * 2,10 0,40 * (1,50 + 2,10 * 2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	54,582 17,715 34,999 49,082 10,094 16,380 44,554 54,818 -3,150 2,280	
					RAZEM	281,354
127 d.15.1	KNR 4-01 0619-03	B 01.01	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m2		
			poz.126	m2	281,354	
					RAZEM	281,354
128 d.15.1	KNR 4-01 0106-05	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			poz.126 * 0,02	m3	5,627	
					RAZEM	5,627
129 d.15.1	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za składowisko odpadów)	m3		
			poz.128	m3	5,627	
					RAZEM	5,627
130 d.15.1	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - następne 9 km Krotność = 9	m3		
			poz.128	m3	5,627	
					RAZEM	5,627
15.2	45410000-4		Tynki i okładziny wewnętrzne renowacyjne			

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
131 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - gruntowanie - zabiegi antysolne	m2		
			$(2,15 + 1,73 + 4,74) * 2 * 2,73 - 1,51 * 2,73 - 1,00 * 2,05 + (2,15 + 4,74 + 2,15 + 0,60) * (4,15 - 2,73)$	m2	54,582	
			$(1,48 + 2,14) * 2 * 2,73 - 1,00 * 2,05$	m2	17,715	
			$(3,44 + 2,97) * 2 * 2,73$	m2	34,999	
			$(4,17 + 4,76 + 0,77) * 2 * 2,53$	m2	49,082	
			$(0,30 + 3,50) * 2,73 + 1,51 * 2,53 - 1,00 * 2,05 * 2$	m2	10,094	
			$(1,79 + 1,21) * 2 * 2,73$	m2	16,380	
			$(4,33 + 3,83) * 2 * 2,73$	m2	44,554	
			$(3,20 + 2,41 + 1,83 + 2,60) * 2 * 2,73$	m2	54,818	
			$-1,50 * 2,10$	m2	-3,150	
			$0,40 * (1,50 + 2,10 * 2)$	m2	2,280	
			$-(4,76 * 2,53 + 4,17 * 2,53 + 3,44 * 2,73 + 1,48 * 2,73 + 2,15 * 4,05 + 4,74 * 2,15)$	m2	-54,923	
					RAZEM	226,431
132 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - wypełnienie spoin zaprawą solochłonną	m2		
			poz.131	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
133 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole - wykonanie obrzutki 50% Krotność = 0,5	m2		
			poz.131	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
134 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole gr. 10 mm - tynk solochłonny	m2		
			poz.131	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
135 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m2		
			poz.131	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
136 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - tynk renowacyjny	m2		
			poz.135	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
137 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku - tynk renowacyjny Krotność = 2	m2		
			poz.135	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
138 d.15.2	kalk. własna	B 02.04	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie zaprawą mineralną	m2		
			poz.135	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
139 d.15.2	kalk. własna	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.138	m2	226,431	
					RAZEM	226,431
15.3	45410000-4		Izolacja ścian wraz z tynkiem wewnętrznym			
140 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Uszczelnienie ścian od wewnątrz - gruntowanie	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
141 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m2		
			4,76 * 2,53 + 4,17 * 2,53 + 3,44 * 2,73 + 1,48 * 2,73 + 2,15 * 4,05 + 4,74 * 2,15	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
142 d.15.3	kalk. własna	B 01.03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wyrównanie powierzchni szpachlówką	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
143 d.15.3	kalk. własna	B 01.03	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych - dwie warstwy szlamu uszczelniającego	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
144 d.15.3	kalk. własna	B 01.03	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej - uszczelnienie ścian murowanych - trzecia warstwa szlamu uszczelniającego	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
145 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
146 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie - tynk renowacyjny	m2		
			poz.145	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
147 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku - tynk renowacyjny Krotność = 2	m2		
			poz.145	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
148 d.15.3	kalk. własna	B 02.04	Wykończenie powierzchni - wykonanie warstwy nawierzchniowej - szpachlowanie zaprawą mineralną	m2		
			poz.145	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
149 d.15.3	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.141	m2	54,923	
					RAZEM	54,923
16	45432000-4		POSADZKI I IZOLACJE WEWNĘTRZNE - PIWNICA			
16.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
150 d.16.1	KNR 4-01 0212-01	B 01.01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych - rozbiórka posadzki i podłoża betonowego	m3		
			poz.165 * 0,10	m3	9,149	
					RAZEM	9,149
151 d.16.1	KNR 4-01 0106-01	B 01.01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m - korytowanie pod warstwy posadzkowe wewnątrz budynku	m3		
			poz.165 * 0,20	m3	18,297	
					RAZEM	18,297
152 d.16.1	KNR 4-01 0106-05	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu	m3		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.150 + poz.151	m3	27,446	
					RAZEM	27,446
153 d.16.1	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za składowisko odpadów)	m3		
			poz.152	m3	27,446	
					RAZEM	27,446
154 d.16.1	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - następne 9 km Krotność = 9	m3		
			poz.152	m3	27,446	
					RAZEM	27,446
16.2	45432000-4		Podłoża, posadzki, izolacja cieplna i p-wilgociowa			
155 d.16.2	KNR 2-02 1101-07	B 04.04	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
			poz.165 * 0,05	m3	4,574	
					RAZEM	4,574
156 d.16.2	KNR 2-02 1101-01	B 04.04	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
			poz.165 * 0,10	m3	9,149	
					RAZEM	9,149
157 d.16.2	KNR 0-40 0207-01	B 01.03	Uszczelnienie posadzki piwnicy - izolacja powierzchni posadzek: - zagruntowanie preparatem gruntującym wg dokumentacji projektowej, - szlamowanie 1x produktem wg dokumentacji projektowej, - naniesienie 2 etapowo bezszwową izolację polimerowo-bitumiczną wg dokumentacji projektowej.	m2		
			poz.165 * 1,05	m2	96,061	
					RAZEM	96,061
158 d.16.2	KNR 0-40 0102-01	B 01.03	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		
			(4,74 + 2,15 + 0,60 + 1,11 + 0,30 + 3,50 + 0,88 + 1,21 + 1,79 + 1,48 + 2,14 + 3,44 + 2,97 + 4,17 + 4,76 + 0,77 + 4,83 + 4,33 + 2,41 + 3,20 + 2,60 + 1,93) * 2 * 1,05	m	116,151	
			-1,00 * 2 * 4 - 0,90 * 2 - 1,50 * 2	m	-12,800	
			0,40 * 2 + 0,65 * 2 + 0,40 * 2	m	2,900	
					RAZEM	106,251
159 d.16.2	KNR 2-02 0607-02	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia ochronna PE0,2 mm,	m2		
			poz.165 * 1,05	m2	96,061	
					RAZEM	96,061
160 d.16.2	KNR 2-02 0609-03	B 01.03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych (płyty XPS) gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
			poz.165	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
161 d.16.2	KNR 2-02 0607-02	B 01.03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - folia ochronna PE0,2 mm,	m2		
			poz.165 * 1,05	m2	96,061	
					RAZEM	96,061
162 d.16.2	KNR 2-02 1102-02	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
			poz.165	m2	91,487	
					RAZEM	91,487

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
163 d.16.2	KNR 2-02 1102-03	B 04.04	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
			poz.162	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
164 d.16.2	KNR 2-02 1106-07	B 04.04	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
			poz.162	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
165 d.16.2	NNRNKB 202 2805-05	B 04.04	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm	m2		
			(6,94 + 3,18 + 11,95 + 10,22 + 19,42 + 35,42) * 1,05	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
166 d.16.2	NNRNKB 202 2809-01	B 04.04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej	m		
			poz.165 * 1,1	m	100,636	
					RAZEM	100,636
17	45400000-1		RÓŻNE ROBOTY WYKONCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PIWNICA			
17.1	45111300-1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
167 d.17.1	KNR 4-01 0354-09	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
168 d.17.1	KNR 4-01 0354-06	B 01.01	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
169 d.17.1	KNR 4-01 0354-06	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
			3 + 1 + 1	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
170 d.17.1	KNR 4-01 0354-10	B 01.01	Wykucie z muru krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			(4,74 - 1,50) * 4,05	m2	13,122	
					RAZEM	13,122
171 d.17.1	KNR 4-01 0354-10	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
			1,21 * 2,0 + 1,30 * 2,10	m2	5,150	
					RAZEM	5,150
172 d.17.1	kalk. własna	B 01.01	Rozbiórka istniejących zsypów, fundamentów, wygrodzeń na opał, rozbiórka i demontaż istniejącego pieca grzewczego wraz z osprzętem i rurociągami	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
173 d.17.1	KNR 4-01 0106-05	B 01.01	Usunięcie z budynku gruzu	m3		
			0,15	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
174 d.17.1	KNR 4-01 108-11	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km (wywóz gruzu + opłata za składowisko odpadów)	m3		
			poz.173	m3	0,150	
					RAZEM	0,150
175 d.17.1	KNR 4-01 0108-12	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - następne 9 km Krotność = 9	m3		
			poz.173	m3	0,150	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	0,150
17.2	45262500-6		Naprawa i uzupełnienie ścian			
176 d.17.2	KNR 4-01 0331-08	B 01.02	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			0,59 * 2	m	1,180	
					RAZEM	1,180
177 d.17.2	KNR 4-01 0304-01	B 01.02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m3		
			0,25 * (1,25 * 4,05 - 0,90 * 2,05) + 0,65 * 0,31 * 2,10 + 0,62 * 0,21 * 2,10	m3	1,501	
					RAZEM	1,501
178 d.17.2	KNR 4-01 0308-01	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
179 d.17.2	KNR 4-01 0308-02	B 01.02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
17.3	45421000-4		Stolarka okienna			
180 d.17.3	KNR-W 2-02 1018-02	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 0.6-1.0 m2 - O2 (kolor zewnętrzny orzech, kolor wewnętrzny biały)	m2		
			1,25 * 0,50 * 4	m2	2,500	
					RAZEM	2,500
181 d.17.3	KNR-W 2-02 1018-01	B 01.04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 - O3 (kolor zewnętrzny orzech, kolor wewnętrzny biały)	m2		
			1,00 * 0,50 * 1	m2	0,500	
					RAZEM	0,500
182 d.17.3	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych pcv, długości 1,10 m	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
183 d.17.3	KNR 2-02 0129-02	B 01.04	Obsadzenie podokienników wewnętrznych pcv, długości 1,30 m	szt		
			4	szt	4,000	
					RAZEM	4,000
184 d.17.3	KNR 2-02 0923-04	B 01.02	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy lub płyty styropianowej EPS	m2		
			0,25 * (1,25 * 4 + 1,00)	m2	1,500	
					RAZEM	1,500
185 d.17.3	KNR 2-02 506-2	B 06.02	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, laminowanej (powlekanej), obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka parapetów + montaż zakończeń do parapetów - obustronnych pcv	m2		
			0,35 * (1,30 * 4 + 1,05)	m2	2,188	
					RAZEM	2,188
186 d.17.3	KNR 4-01 0708-01	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
			1,25 * 4 + 0,50 * 2 * 4 + 1,00 + 0,50 * 2	m	11,000	
					RAZEM	11,000
187 d.17.3	KNR 2-02 1210-01	B 02.04	Kraty stałe stalowe prętowe osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m2	m2		
			1,50 * 0,70 * 4 + 1,20 * 0,70	m2	5,040	
					RAZEM	5,040
17.4	45421000-4		Stolarka i ślusarka drzwiowa			

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
188 d.17.4	KNR-W 2-02 1203-01	B 01.04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 , p-poż. EIS30 - D3 "90"	m2		
			0,90 * 2,00	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
189 d.17.4	KNR-W 2-02 1203-01	B 01.04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - D3 "90"	m2		
			0,90 * 2,00 * 3	m2	5,400	
					RAZEM	5,400
190 d.17.4	KNR-W 2-02 1203-01	B 01.04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - D3 "80"	m2		
			0,80 * 2,00 * 1	m2	1,600	
					RAZEM	1,600
17.5	45442100-8		Roboty malarskie			
191 d.17.5	KNR 4-01 0713-02	B 03.04	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach	m2		
			(6,94 + 3,18 + 11,95 + 10,22 + 19,42 + 35,42) * 1,05	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
192 d.17.5	NNRNKB 202 1134-01	B 04.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m2		
			poz.191	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
193 d.17.5	KNR 2-02 0815-06	B 02.04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			poz.191	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
194 d.17.5	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
			poz.191	m2	91,487	
					RAZEM	91,487
17.6	45113000-2		Roboty zabezpieczające			
195 d.17.6	KNR-W 4-01 1216-01	B 03.01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
			(6,94 + 3,18 + 11,95 + 10,22 + 19,42 + 35,42) * 1,1	m2	95,843	
					RAZEM	95,843
17.7	45111200-0		Roboty instalacyjne i budowlane różne			
196 d.17.7	Kalkulacja indywidualna	B 01.02	Demontaż zbędnych, nieużytkowanych rur, uchwytów itp. zlokalizowanych w pomieszczeniu piwnicznym i kotłowni - do uzgodnienia z Zamawiającym	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
197 d.17.7	Kalkulacja indywidualna	B 01.02	Likwidacja zsypu węglowego (rozbiórka, zamurowanie, uzupełnienie izolacji p-wilgociowej pionowej od zewnątrz budynku, uzupełnienie nawierzchni betonowej)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
17.8	45450000-6		Okładzina z płytek schodów wewnętrznych			
198 d.17.8	KNR-W 4-01 0211-01	B 01.01	Oczyszczenie podłoża	m2		
			poz.202	m2	13,110	
					RAZEM	13,110
199 d.17.8	NNRNKB 202 1134-02	B 04.04	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome i pionowe	m2		
			poz.202	m2	13,110	
					RAZEM	13,110
200 d.17.8	KNR 2-02 1121-01	B 04.04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENI, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.202	m2	13,110	
					RAZEM	13,110
201 d.17.8	KNR 2-02 1121-01	B 04.04	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			poz.202	m2	13,110	
					RAZEM	13,110
202 d.17.8	NNRNKB 202 2810-05	B 04.04	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES antypoślizgowe o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm,	m2		
			1,50 * 1,70 + 1,50 * (0,25 + 0,19) * 16	m2	13,110	
					RAZEM	13,110
203 d.17.8	KNR 2-02 1120-04	B 04.04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			poz.202 * 2	m	26,220	
					RAZEM	26,220
204 d.17.8	NNRNKB 202 2809-01	B 04.04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej	m		
			poz.203	m	26,220	
					RAZEM	26,220
18	45331200-8		WENTYLACJA GRAWITACYJNA POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
205 d.18	KNR 7-28 0203-10	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 2 1/2 ceg. + odtworzenie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
206 d.18	KNR-W 2-17 0113-01	W 01.01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe ϕ 100 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			3,14 * 0,125 * (1,00 * 2 + 3,00)	m2	1,963	
					RAZEM	1,963
207 d.18	KNR 7-28 0305-01	W 01.01	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			3	msc.	3,000	
					RAZEM	3,000
208 d.18	KNR 4-01 0322-02	W 01.01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
			3 + 3	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19	45331200-8		WENTYLACJA MECHANICZNA POMIESZCZEŃ - PIWNICA			
209 d.19	KNNR 7 0209-03	W 01.01	Wykonanie, dostawa i montaż odpowiedniej konstrukcji wsporczej pod centralę wewnętrzną	t		
			0,020	t	0,020	
					RAZEM	0,020
210 d.19	KNR-W 2-17 0204-06	W 01.01	Dostawa i montaż: Centrala wentylacyjna nawiewno-wyciągowa podsufitowa z odzyskiem ciepła, nagrzewnicą elektryczną i kompletem automatyki i regulatorem obrotów ($V_n=360$ m3/h)	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
211 d.19	KNR-W 2-17 0147-01	W 01.01	Czerpnie ściennie kołowe o śr. 200 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
212 d.19	KNR-W 2-17 0147-01	W 01.01	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr.200 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
213 d.19	KNR-W 2-17 0140-01	W 01.01	Kratka okrągła nawiewna z przepustnicą lub anemostat z przepustnicą ϕ 125 mm	szt.		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
214 d.19	KNR-W 2-17 0140-01	W 01.01	Kratka okrągła z przepustnicą lub anemostat wyciągowy z przepustnicą ϕ 125 mm	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
215 d.19	KNR-W 2-17 0113-02	W 01.01	Przewody i kształtki wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe ϕ 125 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			$3,14 * 0,125 * (3,30 + 6,3 + 1,0 + 1,0 + 4,3 + 3,7 + 4,6 + 2,35 + 1,00) * 1,2$	m2	12,976	
					RAZEM	12,976
216 d.19	KNR-W 2-17 0113-02	W 01.01	Przewody i kształtki wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe ϕ 200 i 160 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
			$3,14 * 0,20 * (1,5 * 2 + 2,5 + 3,8) * 1,2$	m2	7,008	
			$3,14 * 0,16 * (4,9 + 2,3 + 4,1) * 1,2$	m2	6,813	
					RAZEM	13,821
217 d.19	KNR-W 2-17 0122-02 analogia	W 01.01	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej, kołowe, typ FLEX izolowany o śr. 200 mm	m2		
			$3,14 * 0,20 * 1,00 * 4$	m2	2,512	
					RAZEM	2,512
218 d.19	kalk. własna	W 01.01	Próba szczelności kanałów wentylacyjnych wraz z regulacją systemu nawiewno-wywiewnego, dokumentacja powykonawcza	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
219 d.19	KNR 7-28 0205-02	W 01.01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.+ odtworzenie	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
220 d.19	KNR 7-28 0205-04	W 01.01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 2 ceg. + odtworzenie	otw.		
			2 + 2	otw.	4,000	
					RAZEM	4,000
221 d.19	KNR 7-28 0205-05 analogia	W 01.01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.1 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 4 ceg. + odtworzenie	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
222 d.19	KNR 7-28 0305-01	W 01.01	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			$5 * 2 + 2$	msc.	12,000	
					RAZEM	12,000
223 d.19	Kalkulacja indywidualna	E 01.01	Wykonanie zasilania elektrycznego centrali wentylacyjnej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
224 d.19	Kalkulacja indywidualna	E 01.01	Wykonanie zasilania grzewczego centrali wentylacyjnej z instalacji co + armatura regulacyjno-odcinająca	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
225 d.19	KNR-W 2-15 0110-03	S 02.01	Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 32 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			6,00	m	6,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	6,000
226 d.19	KNR-W 2-15 0116-03	S 02.01	Dodatki za podejścia opływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
227 d.19	KNR-W 4-02 0211-04	S 02.01	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 50/32/50 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
228 d.19	KNR 7-28 0209-04	S 02.01	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych	m		
			2,20	m	2,200	
					RAZEM	2,200
229 d.19	KNR 0-34 0302-11 analogia	W 01.01	Izolacja przewodów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekrojach okrągłych, matami (płytami) z wełny mineralnej z folią aluminiową, izolacja 50 mm	m2		
			(12,976 + 13,821 + 2,512) * 1,05	m2	30,774	
					RAZEM	30,774
20	45310000-3		INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PARTER I PIWNICA			
20.1	45310000-3		Demontaż istniejącej instalacji elektrycznej			
230 d.20.1	KNR 4-03 1134-01	E 01.01	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
231 d.20.1	KNR 4-03 1133-07	E 01.01	Demontaż opraw żarowych przykręcanych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
232 d.20.1	KNR 4-03 1132-10	E 01.01	Demontaż wentylatora	szt.		
			1,000	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
233 d.20.1	KNR 4-03 1129-02	E 01.01	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
234 d.20.1	KNR 4-03 1146-02	E 01.01	Demontaż płyty izolacyjnej wnęki roz- dzielczej o powierzchni do 1.0 m2	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
235 d.20.1	KNR 4-03 1122-01	E 01.01	Demontaż gniazd siłowych	szt.		
			2,000	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
236 d.20.1	KNR 4-03 1122-01	E 01.01	Demontaż gniazd wtyczkowych pod- tynkowych jednofazowych	szt.		
			26	szt.	26,000	
					RAZEM	26,000
237 d.20.1	KNR 4-03 1124-02	E 01.01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) jednobiegunowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
238 d.20.1	KNR 4-03 1001-01	E 01.01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
			300,000	m	300,000	
					RAZEM	300,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
239 d.20.1	KNR 4-03 1116-03	E 01.01	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
			30,000	m	30,000	
					RAZEM	30,000
20.2	45310000-3		Przeciwpowozarowy wylacznik pradu, zlaczce pomiarowe			
240 d.20.2	KNR 4-01 0330-07	E 01.01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m2		
			0,40 * 0,70 * 3	m2	0,840	
					RAZEM	0,840
241 d.20.2	KNR 2-02 1217-05	E 01.01	Wzmocnienie wnęki rozdzielnicy z kątownika 80x60	m		
			0,80 * 3	m	2,400	
					RAZEM	2,400
242 d.20.2	KNNR 5 0404-06	E 01.01	Montaż złącza dla przeciwpowozarowego wylacznika pradu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
243 d.20.2	KNNR 5 0406-01	E 01.01	Montaż przeciwpowozarowego wylacznika pradu w obudowie (wylacznik DPX100 z cewką wzrostową napięciową)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
244 d.20.2	KNNR 5 0408-01	E 01.01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
245 d.20.2	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Montaż rozlaczniaka trójfazowego w obwodzie sterowania 3P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
246 d.20.2	KNNR 5 0407-03	E 01.01	Montaż rozlaczniaka jednofazowego w obwodzie sterowania 1P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
247 d.20.2	KNNR 5 0406-01	E 01.01	Montaż automatycznego przełączni ka faz	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
248 d.20.2	KNR 4-03 1001-01	E 01.01	Mechaniczne wykucie bruzd dla prze- wodów wtynkowych w cegle (do przycisku p.poż)	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
249 d.20.2	KNNR 5 0406-01	E 01.01	Montaż przycisku p.poż	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
250 d.20.2	KNNR 5 0204-02	E 01.01	Układanie przewodów do przycisk p. poż. HDGs 4x1,5 mm2	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
251 d.20.2	KNNR 5 0204-02	E 01.01	Układanie przewodów do przycisk p. poż. HDGs 5x1,5 mm2	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
20.3	45310000-3		Wewnetrzne linie zasilajaca			
252 d.20.3	KNNR 5 1209-1202	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			1	otw.	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
253 d.20.3	KNNR 5 1209-0602	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
254 d.20.3	KNNR 5 1209-0702	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
255 d.20.3	KNR 4-03 1001-03	E 01.01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
			2,00 + 12,00 + 20,00 + 10,00 + 20,00	m	64,000	
					RAZEM	64,000
256 d.20.3	KNNR 5 0101-03	E 01.01	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			35,00 + 20,00	m	55,000	
					RAZEM	55,000
257 d.20.3	KNNR 5 0713-02	E 01.01	Układanie kabla N2XH-J 4x35 w rurach lub kanałach zamkniętych GLZ	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
258 d.20.3	KNNR 5 0713-02	E 01.01	Układanie kabla N2XH-J 5x25 w rurach lub kanałach zamkniętych GLZ	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
259 d.20.3	KNNR 5 0713-02	E 01.01	Układanie kabla N2XH-J 5x35 w rurach lub kanałach zamkniętych GLZ	m		
			22,00	m	22,000	
					RAZEM	22,000
260 d.20.3	KNNR 5 0204-06	E 01.01	Układzie przewodu N2XH-J 5x10 pod tynkiem	m		
			12,00	m	12,000	
					RAZEM	12,000
261 d.20.3	KNNR 5 0204-06	E 01.01	Układzie przewodu N2XH-J 5x16 pod tynkiem	m		
			25,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
262 d.20.3	KNNR 5 1208-02	E 01.01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
			64,00	m	64,000	
					RAZEM	64,000
263 d.20.3	KNNR 3 0604-01	E 01.01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych i okładziny z cegły - odtworzenie elewacji budynku w miejscu wykonywania prac	m2		
			2,00	m2	2,000	
					RAZEM	2,000
20.4	45310000-3		Rozdzielnica licznikowa TL1, TL2			
264 d.20.4	KNNR 5 0404-05	E 01.01	Rozdzielnica licznikowa TL1 -wyposażona zgodnie ze schematem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
265 d.20.4	KNNR 5 0404-05	E 01.01	Rozdzielnica licznikowa TL2 -wyposażona zgodnie ze schematem	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
266 d.20.4	KNP 18 D13 1349-04	E 01.01	Pomiar rozdzielnicy	szt		
			2	szt	2,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
20.5	45310000-3		Rozdzielnia piętra R1			
267 d.20.5	KNNR 5 0404-05	E 01.01	Obudowy rozdzielnic R1	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
268 d.20.5	KNNR 5 0408-01	E 01.01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
269 d.20.5	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Rozłącznik główny 100A 3P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
270 d.20.5	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Ochronnik przepięciowy 4P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
271 d.20.5	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 3P 6A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
272 d.20.5	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Montaż kontrolki faz	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
273 d.20.5	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 2P	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
274 d.20.5	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 2P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
275 d.20.5	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
276 d.20.5	KNNR 5 0407-01	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10A	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
277 d.20.5	KNNR 5 0407-01	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16A	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
278 d.20.5	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 3P C16	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
279 d.20.5	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadmiarowym B25A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
280 d.20.5	KNP 18 D13 1349-04	E 01.01	Pomiar rozdzielnic	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
281 d.20.5	KNR-W 4-03 1205-01	E 01.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
282 d.20.5	KNR-W 4-03 1209-01	E 01.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			4 + 1	prób .	5,000	
					RAZEM	5,000
283 d.20.5	KNR-W 4-03 1209-02	E 01.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			4 * 3 + 3	prób .	15,000	
					RAZEM	15,000
284 d.20.5	KNR-W 4-03 1202-01	E 01.01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			6 + 12 + 1	pomi ar.	19,000	
					RAZEM	19,000
285 d.20.5	KNR-W 4-03 1202-02	E 01.01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			2	pomi ar.	2,000	
					RAZEM	2,000
20.6	45310000-3		Rozdzielnia piętra R0			
286 d.20.6	KNNR 5 0404-05	E 01.01	Obudowy rozdzielnic R0	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
287 d.20.6	KNNR 5 0408-01	E 01.01	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
288 d.20.6	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Rozłącznik główny 100A 3P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
289 d.20.6	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Ochronnik przepięciowy 4P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
290 d.20.6	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 3P 6A	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
291 d.20.6	KNNR 5 0407-02	E 01.01	Montaż kontrolerek faz	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
292 d.20.6	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Wyłącznik różnicowoprądowy 40A 2P	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
293 d.20.6	KNNR 5 0407-04	E 01.01	Wyłącznik różnicowoprądowy 25A 2P	szt.		
			1	szt.	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
294 d.20.6	KNNR 5 0407-01	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B10A	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
295 d.20.6	KNNR 5 0407-01	E 01.01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach B16A	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
296 d.20.6	KNP 18 D13 1349-04	E 01.01	Pomiar rozdzielnic	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
297 d.20.6	KNR-W 4-03 1205-01	E 01.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			1	pomi ar.	1,000	
					RAZEM	1,000
298 d.20.6	KNR-W 4-03 1209-01	E 01.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			2	prób .	2,000	
					RAZEM	2,000
299 d.20.6	KNR-W 4-03 1209-02	E 01.01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - następna próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób .		
			2 * 3	prób .	6,000	
					RAZEM	6,000
300 d.20.6	KNR-W 4-03 1202-01	E 01.01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
			3 + 6	pomi ar.	9,000	
					RAZEM	9,000
20.7	45310000-3		Instalacja gniazd i oświetlenia			
20.7.1	45310000-3		Osprzęt elektryczny			
301 d.20.7 .1	KNNR 5 0301-02	E 01.01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
302 d.20.7 .1	KNNR 5 0308-06	E 01.01	Czujka obecności	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
303 d.20.7 .1	KNNR 5 0301-11	E 01.01	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			62 + 7 * 2 + 9 * 3 + 3 * 4	szt.	115,000	
					RAZEM	115,000
304 d.20.7 .1	KNNR 5 0302-01	E 01.01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			62	szt.	62,000	
					RAZEM	62,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
305 d.20.7 .1	KNNR 5 0302-02	E 01.01	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
306 d.20.7 .1	KNNR 5 0302-02	E 01.01	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
307 d.20.7 .1	KNNR 5 0302-02	E 01.01	Puszki instalacyjne podtynkowe poczwórne o śr.do 60 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
308 d.20.7 .1	KNNR 5 0308-01	E 01.01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2. 5 mm2 - gniazda IP44	szt.		
			33	szt.	33,000	
					RAZEM	33,000
309 d.20.7 .1	KNNR 5 0308-01	E 01.01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2- biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2. 5 mm2 - gniazda podwójne	szt.		
			49	szt.	49,000	
					RAZEM	49,000
310 d.20.7 .1	KNNR 5 0306-02	E 01.01	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik jednobiegunowy	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
311 d.20.7 .1	KNNR 5 0306-03	E 01.01	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
312 d.20.7 .1	KNNR 5 0306-04	E 01.01	Łączniki schodowy podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
313 d.20.7 .1	kalk. własna	E 01.01	Montaż ramki 1 krotnej - pozycja przez analogie. Ramka 1-krotna	szt.		
			62	szt.	62,000	
					RAZEM	62,000
314 d.20.7 .1	kalk. własna	E 01.01	Montaż ramki 2 krotnej - pozycja przez analogie. Ramka 2-krotna	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
315 d.20.7 .1	kalk. własna	E 01.01	Montaż ramki 3 krotnej - pozycja przez analogie. Ramka 3-krotna	szt.		
			9	szt.	9,000	
					RAZEM	9,000
316 d.20.7 .1	kalk. własna	E 01.01	Montaż ramki 4 krotnej - pozycja przez analogie. Ramka 3-krotna	szt.		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
317 d.20.7 .1	KNR-W 4-03 1205-01	E 01.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			25	pomi ar.	25,000	
					RAZEM	25,000
318 d.20.7 .1	KNR-W 4-03 1205-02	E 01.01	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			24 + 49 - 25	pomi ar.	48,000	
					RAZEM	48,000
20.7. 2	45310000-3		Oprawy oświetleniowe			
319 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 600x600 4000K 40W HO - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
320 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 600x600 4000K 36W - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			11	kpl.	11,000	
					RAZEM	11,000
321 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 600x600 4000K 26W - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			17	kpl.	17,000	
					RAZEM	17,000
322 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 235 19W 4000K - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
323 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 662 mm 22W 4000K IP65 - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			13	kpl.	13,000	
					RAZEM	13,000
324 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 2x662 mm 28W 4000K IP65 - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
325 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy oświetleniowe LED 26W - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
326 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy awaryjne - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			8	kpl.	8,000	
					RAZEM	8,000
327 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy awaryjne - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
328 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy awaryjne - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
329 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy awaryjne - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
330 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy awaryjne - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
331 d.20.7 .2	KNNR 5 0502-01	E 01.01	Oprawy ewakuacyjna - parametry techniczne wg dokumentacji projektowej	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
332 d.20.7 .2	KNR-W 4-03 1205-01	E 01.01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			25	pomi ar.	25,000	
					RAZEM	25,000
333 d.20.7 .2	KNR-W 4-03 1205-02	E 01.01	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
			4 + 11 + 17 + 8 + 13 + 7 + 3 + 8 + 1 + 1 + 2 + 2 + 6 - 25	pomi ar.	58,000	
					RAZEM	58,000
20.7. 3	45310000-3		Kable i przewody, trasy kablowe			
334 d.20.7 .3	KNNR 5 1207-03	E 01.01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
335 d.20.7 .3	KNNR 5 1209-1201	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
336 d.20.7 .3	KNNR 5 1209-0601	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			4	otw.	4,000	
					RAZEM	4,000
337 d.20.7 .3	KNNR 5 1209-0801	E 01.01	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
			4	otw.	4,000	
					RAZEM	4,000
338 d.20.7 .3	KNNR 5 0205-05	E 01.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewód N2XH-J 3x2,5mm2	m		
			650,0	m	650,000	
					RAZEM	650,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
339 d.20.7 .3	KNNR 5 0205-05	E 01.01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie przewód N2XH-J 3x1,5mm2	m		
			450,00	m	450,000	
					RAZEM	450,000
340 d.20.7 .3	KNNR 5 0205-06	E 01.01	Przewody kabelkowe o przekroju żył N2XH-J 5x4 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			35,00	m	35,000	
					RAZEM	35,000
341 d.20.7 .3	KNNR 5 0205-06	E 01.01	Przewody kabelkowe o przekroju żył N2XH-J 3x4 układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
342 d.20.7 .3	KNNR 5 1208-01	E 01.01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
343 d.20.7 .3	KNNR 5 0102-05	E 01.01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
344 d.20.7 .3	KNNR 5 0102-06	E 01.01	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 23 mm	m		
			400,00	m	400,000	
					RAZEM	400,000
345 d.20.7 .3	KNNR 5 0101-08	E 01.01	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
20.8	45310000-3		Instalacja komputerowa			
346 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Układanie szkieletowego okablowania strukturalnego - odcinek poziomy - skrzętka komputerowa FTP 4x2*0,5 mm2 cat. 6e	m		
			1000,00	m	1 000,000	
					RAZEM	1 000,000
347 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Montaż szaf dystrybucyjnych 19" wiszących o masie 2 -12 kg - szafka 6U	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
348 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Montaż gniazda RJ45	szt.		
			31	szt.	31,000	
					RAZEM	31,000
349 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Montaż wyposażenia szaf - switch 19" 48xRJ45 10GB	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
350 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Montaż wyposażenia szaf - ROUTER (wg dostawcy sygnału)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
351 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Montaż wyposażenia szaf - listwa (moduł) zasilająca	kpl.		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEN, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
352 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Krosowanie - kabel miedziany RJ45 w gnieździe przyłączeniowym użytkownika	szt.		
			31	szt.	31,000	
					RAZEM	31,000
353 d.20.8	kalk. własna	E 01.01	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - łącze miedziane	pomi ar		
			31	pomi ar	31,000	
					RAZEM	31,000
20.9	45312200-9		Instalacja sygnalizacji włamania i napadu			
354 d.20.9	KNR AL-01 0101-01	E 01.01	Montaż elementów centrali alarmowej - Obudowa centrali	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
355 d.20.9	KNR AL-01 0107-04	E 01.01	Montaż elementów centrali alarmowej - Płyta główna centrali	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
356 d.20.9	KNR AL-01 0107-04	E 01.01	Akumulator 12V 7 Ah	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
357 d.20.9	KNR AL-01 0107-04	E 01.01	Akumulator 12V 18 Ah	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
358 d.20.9	KNR AL-01 0208-01	E 01.01	Montaż elementów obsługowych - Manipulator SSWIN	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
359 d.20.9	KNR AL-01 0201-01	E 01.01	Montaż czujki ruchu - Czujnik ruchu SSWIN	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
360 d.20.9	KNR AL-01 0108-01	E 01.01	Montaż sygnalizatora akustyczno-optycznego zewnętrzny SSWIN	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
361 d.20.9	KNR AL-01 0108-01	E 01.01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego SSWIN	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
362 d.20.9	KNR AL-01 0115-01	E 01.01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - Nadajnik radiowy monitoringu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
363 d.20.9	KNR-W 4-03 1001-17	E 01.01	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur instalacyjnych w cegle	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000
364 d.20.9	KNR-W 5-08 0107-01	E 01.01	Rury winidurowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach	m		
			30,00	m	30,000	
					RAZEM	30,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
365 d.20.9	KNR-W 5-08 0226-01	E 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YTDY 6x0,5 mm ²	m		
			250,00	m	250,000	
					RAZEM	250,000
366 d.20.9	KNR-W 5-08 0226-01	E 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód YTDY 8x0,5 mm ²	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
367 d.20.9	KNR-W 5-08 0226-01	E 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych - Przewód XzKAXwekw 3x2x0,5 mm ²	m		
			60,00	m	60,000	
					RAZEM	60,000
368 d.20.9	KNR AL-01 0604-01	E 01.01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
369 d.20.9	KNR AL-01 0603-01	E 01.01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 2 adresów	lin.		
			1	lin.	1,000	
					RAZEM	1,000
370 d.20.9	KNR 4-03 1001-03	E 01.01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
			100,00	m	100,000	
					RAZEM	100,000
371 d.20.9	KNNR 5 1208-01	E 01.01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
			100,00	m	100,000	
					RAZEM	100,000
21	45331100-7		INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - PARTER I PIWNICA			
21.1	45331100-7		Rurociągi i izolacja			
372 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax=135st.C, P=max=1,6 MPa, połączenia - zaprasowane promieniowo, średnicy 15 mm wraz z kształtkami	m		
			120,0 * 1,05	m	126,00	
					RAZEM	126,00
373 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax=135st.C, P=max=1,6 MPa, połączenia - zaprasowane promieniowo, średnicy 18 mm wraz z kształtkami	m		
			63,00 * 1,05	m	66,15	
					RAZEM	66,15
374 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax=135st.C, P=max=1,6 MPa, połączenia - zaprasowane promieniowo, średnicy 22 mm wraz z kształtkami	m		
			15,0 * 1,05	m	15,75	
					RAZEM	15,75
375 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax=135st.C, P=max=1,6 MPa, połączenia - zaprasowane promieniowo, średnicy 28 mm wraz z kształtkami	m		
			57,0 * 1,05	m	59,85	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	59,85
376 d.21.1	KNR-W 2-15 0427-01	S 03.01	Rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, Tmax=135st.C, P=max=1,6 MPa, połączenia - zaprasowane promieniowo - przyłączone o śr. 15 mm do grzejników płytowych	kpl.		
			25	kpl.	25,000	
					RAZEM	25,000
377 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami z pianki PU - Lambda = 0,037 W/mK - jednowarstwowymi gr.20 mm	m		
			120,0 * 1,05	m	126,000	
					RAZEM	126,000
378 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami z pianki PU - Lambda = 0,037 W/mK - jednowarstwowymi gr.20 mm	m		
			63,00 * 1,05	m	66,150	
					RAZEM	66,150
379 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami z pianki PU - Lambda = 0,037 W/mK - jednowarstwowymi gr.20 mm	m		
			15,00 * 1,05	m	15,750	
					RAZEM	15,750
380 d.21.1	kalk. własna	S 03.01	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami z pianki PU - Lambda = 0,037 W/mK - jednowarstwowymi gr.30 mm	m		
			57,00 * 1,05	m	59,850	
					RAZEM	59,850
21.2	45331100-7		Zawory i armatura			
381 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawory kulowe z dźwignią, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm + kształtki do podłączenia zaworu	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
382 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawory kulowe z dźwignią, gwintowane do c.o.; śr. nom. 20 mm + kształtki do podłączenia zaworu	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
383 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawory kulowe z dźwignią, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm + kształtki do podłączenia zaworu	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
384 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawory równoważące z nastawą wstępną i otworem spustowym z funkcją odcięcia, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm + kształtki do podłączenia zaworu	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
385 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Grzejniki stalowe płytowe i rzędowe V, DF - podłączenie od dołu do instalacji c.o. (śr. nom. 15 mm) - zestaw przyłączeniowy do grzejników zaworowych z podwójnym kurkiem kulowym - do grzejników płytowych	szt.		
			18	szt.	18,000	
					RAZEM	18,000
386 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawór odcinający prosty, z możliwością spustu wody, typ RLV, montowany na gałązkach powrotnych grzejników, umożliwia odłączenie grzejnika przy pracy o śr. nominalnej 15 mm7	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
387 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Zawór termostatyczny prosty z nastawą wstępną, typ RA-N, wykonanie standardowe (z nyplami standardowymi); śr. nom. 15 mm	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
388 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 16-28 st. C	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
389 d.21.2	kalk. własna	S 03.01	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 8-28 st. C	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
21.3	45331100-7		Urządzenia grzewcze			
390 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-03	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 600 mm - 11K/600o/600	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
391 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-03	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1000 mm - 11K/600o/1000	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
392 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 400 mm - 21K/600o/400	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
393 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 720 mm - 21K/600o/720	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
394 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1000 mm - 21K/600o/1000	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
395 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-03	S 03.01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 800 mm - 11KV/600/800 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
396 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 900 mm i długości 520 mm - 21KV/900/520 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
397 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 1000 mm - 22KV/600/1000 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENI, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
398 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 900 mm i długości 1000 mm - 22KV/900/1000 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
399 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 900 mm i długości 1200 mm - 22KV/900/1200 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
400 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-11	S 03.01	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600 mm i długości 920 mm - 33KV/600/920 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
401 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-11	S 03.01	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600 mm i długości 1000 mm - 33KV/600/1000 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
402 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-11	S 03.01	Grzejniki stalowe trzy płytkowe o wysokości 600 mm i długości 1200 mm - 33KV/600/1200 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
403 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-03	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane jednopłytkowe o wysokości 600 mm i długości 520 mm - 11KV/600o/520 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
404 d.21.3	KNR-W 2-15 0418-07	S 03.01	Grzejniki stalowe ocynkowane dwupłytkowe o wysokości 600 mm i długości 520 mm - 21K/600o/520 (grzejniki kompaktowe w wykonaniu z podłączeniem dolnym, z wbudowanym zaworem termostatycznym z nastawą wstępną, wyposażony w zawór odpowietrzający i kurek spustowy)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
21.4	45331100-7		Próby szczelności i ciśnienia			
405 d.21.4	kalk. własna	S 03.01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
			poz.372 + poz.373 + poz.374 + poz.375	m	267,750	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	267,750
406 d.21.4	kalk. własna	S 03.01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
			poz.405	m	267,750	
					RAZEM	267,750
407 d.21.4	kalk. własna	S 03.01	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.g rz.		
			25	szt.g rz.	25,000	
					RAZEM	25,000
21.5	45450000-6		Roboty budowlane i wykończeniowe			
408 d.21.5	KNR 7-28 0207-14	B 01.02	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm + zabetonowanie	otw.		
			(9 + 3 + 1 + 3 + 7 + 9 * 3 + 3 * 2 + 3 + 3 * 2)	otw.	65,000	
					RAZEM	65,000
409 d.21.5	KNR 7-28 0207-15	B 01.02	Przebiecie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych - dodatek za dalsze 50 mm średnicy + odtworzenie	otw.		
			65	otw.	65,000	
					RAZEM	65,000
410 d.21.5	KNR 7-28 0203-10	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 2 1/2 ceg. + zamurowanie	otw.		
			6	otw.	6,000	
					RAZEM	6,000
411 d.21.5	KNR 7-28 0203-09	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 2 ceg. + zamurowanie	otw.		
			11	otw.	11,000	
					RAZEM	11,000
412 d.21.5	KNR 7-28 0203-08	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 1/2 ceg. + zamurowanie	otw.		
			8	otw.	8,000	
					RAZEM	8,000
413 d.21.5	KNR 7-28 0203-07	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg. + zamurowanie	otw.		
			9	otw.	9,000	
					RAZEM	9,000
414 d.21.5	KNR 7-28 0203-06	B 01.02	Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach murowanych o grubości 1/2 ceg. + zamurowanie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
415 d.21.5	wycena indywidualna	B 01.02	Założenie rury ochronnej PP HT dz 50 mm - montaż w przygotowanym otworze	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
416 d.21.5	KNR 7-28 0305-01	B 02.04	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			65 + 6 * 2 + 11 * 2 + 8 * 2 + 9 * 2 + 3 * 2	msc.	139,000	
					RAZEM	139,000
417 d.21.5	KNNR 3 0605-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m2		
			100,00	m2	100,000	
					RAZEM	100,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
418 d.21.5	KNR 4-01 0106-05	B 01.01	Usunięcie gruzu i materiałów z demontażu z poszczególnych kondygnacji budynku	m3		
			0,50	m3	0,500	
					RAZEM	0,500
419 d.21.5	KNR 4-01 0108-09	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.418	m3	0,500	
					RAZEM	0,500
420 d.21.5	KNR 4-01 0108-10	B 01.01	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - za następne 4 km	m3		
			poz.419	m3	0,500	
					RAZEM	0,500
421 d.21.5	kalk. własna	B 01.01	Oplata za składowanie gruzu lub utylizację (opłata za korzystanie ze środowiska)	m3		
			poz.419	m3	0,500	
					RAZEM	0,500
22	45333000-0		WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA			
22.1	45333000-0		Urządzenia gazowe - kocioł gazowy kondensacyjny			
422 d.22.1	KNNR 4 0501-04	S 01.01	Kocioł gazowy kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 30 kW, jednofunkcyjny, wyposażony w pompę obiegową oraz zawór bezpieczeństwa wraz z automatyką pogodową oraz sterowaniem: - pracą dwóch obiegów grzewczych z mieszaczem, - pracą pomp obiegowych c.o. wraz z kompletem niezbędnych modułów funkcyjnych i czujników	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
423 d.22.1	wycena indywidualna	S 01.01	Dostawa i montaż: Przewód spalinowo - powietrzny fi 125/80 , wyprowadzony ponad dach budynku + wykonanie potrzebnych robót budowlanych związanych z przejściem przewodu przez stropy i dach + obróbka blacharska i uszczelnienie	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
424 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Odpowietzniki proste; śr. nom. 10-15 mm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
425 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Zawory kulowe gwintowane do c.o.; śr. nom. 10-15 mm - dla odpowietznika	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
426 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Zawory zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
427 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Zawory zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
428 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Filtry osadnikowe siatkowe; śr. nom. 25 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
429 d.22.1	kalk. własna	S 01.01	Wykonanie podejścia i montaż pomp obiegowych - Pompa obiegu CO (H 13,3 kPa, V=1,1 m3/h)	szt.		
			1	szt.	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
430 d.22.1	KNR-W 2-15 0510-01	S 01.01	Naczynia przeponowe 25 dm3	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
431 d.22.1	KNR-W 2-15 0528-06	S 01.01	Odmulacz śr. 25 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
432 d.22.1	KNR-W 2-15 0134-02	S 01.01	Zawory bezpieczeństwa o śr. nominalnej 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
433 d.22.1	wycena indywidualna	S 03.01	Złącze samoodcinające 3/4"	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
434 d.22.1	KNR-W 2-15 0517-02	S 01.01	Sprawdzenie i uruchomienie kotłowni c.o.	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
435 d.22.1	wycena indywidualna	S 03.01	Dostawa i montaż: Kanał nawiewny typu „Z” wykonany z blachy stalowej ocynkowanej	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
22.2	45333000-0		Wewnętrzna instalacja gazowa			
436 d.22.2	KNR-W 2-15 0303-03	G 01.01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
437 d.22.2	KNR-W 2-15 0307-01	G 01.01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach	lokal		
			1	lokal	1,000	
					RAZEM	1,000
438 d.22.2	KNR 2-15 0310-02	G 01.01	Kurki gazowe kulowe o śr. 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
439 d.22.2	KNR 2-15 0310-02	G 01.01	Filtry gazowe o śr. 20 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
440 d.22.2	KNR 2-19 0216-05	G 01.01	Przejścia gazociągu przez ściany murowane w tulejach z rur stalowych - Tuleje (rury ochronne) dn 40; L = 0,60 m	przej		
			3	przej	3,000	
					RAZEM	3,000
441 d.22.2	KNR 2-19 0216-05	G 01.01	Przejścia gazociągu przez ściany murowane w tulejach z rur stalowych - Tuleje (rury ochronne) dn 40; L = 1,00 m	przej		
			1	przej	1,000	
					RAZEM	1,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
442 d.22.2	KNR-W 2-15 0308-02	G 01.01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
443 d.22.2	kalk. własna	G 01.01	Elementy przyłącza gazu - belka montażowa	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
444 d.22.2	KNR-W 2-15 0312-03	G 01.01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
445 d.22.2	kalk. własna	G 01.01	Podłączenie projektowanego rurociągu gazowego z rur stalowych DN25 mm do istniejącego zaworu gazowego głównego- na zewnątrz budynku	kpl.		
			7	kpl.	7,000	
					RAZEM	7,000
446 d.22.2	KNR-W 2-02 1518-01	G 01.01	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 50 mm	m		
			14,00	m	14,000	
					RAZEM	14,000
447 d.22.2	KNR-W 2-15 0142-01	G 01.01	Szafki gazowe podwójne naścienne	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
22.3	45333000-0		System bezpieczeństwa instalacji gazowej			
448 d.22.3	KNR-W 5-08 0401-03	G 01.01	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podłożu z cegły - aparat o 2 otworach mocujących	apar at		
			3	apar at	3,000	
					RAZEM	3,000
449 d.22.3	KNR-W 5-08 0402-01	G 01.01	Mocowanie na gotowym podłożu - detektor gazu ziemnego typ DX-12	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
450 d.22.3	KNR-W 5-08 0402-01	G 01.01	Mocowanie na gotowym podłożu - MD-2Z moduł alarmowy do DX, 230V (wraz z zasilaczem PS-3, akumulatorem bezobsługowym) - aktywny system bezpieczeństwa instalacji gazowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
451 d.22.3	KNR-W 5-08 0402-01	G 01.01	Mocowanie na gotowym podłożu - SL-21 sygnalizator akustyczno - optyczny 12V z wyciszeniem, kalibracja 20/100ppm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
452 d.22.3	KNR-W 4-02 0308-05	G 01.01	Wstawienie zaworu w instalacjach gazowych - zawór odcinający elektromagnetyczny MSV DN25	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
453 d.22.3	KNR-W 5-08 0101-03	G 01.01	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	m		
			45,0	m	45,000	
					RAZEM	45,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
454 d.22.3	KNR-W 5-08 0110-01	G 01.01	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			35,0	m	35,000	
					RAZEM	35,000
455 d.22.3	KNR-W 5-08 0110-02	G 01.01	Rury winidurkowe o średnicy do 28 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
456 d.22.3	KNNR 5 209- 1	G 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, rurach osłonowych, drabinkach - YDY 3x2,5 mm ²	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
457 d.22.3	KNNR 5 209- 1	G 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, rurach osłonowych, drabinkach - YDY 3x1,5 mm ²	m		
			15,00 + 10,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
458 d.22.3	KNNR 5 209- 1	G 01.01	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach, rurach osłonowych, drabinkach - HDG 3x1 mm ²	m		
			15,0	m	15,000	
					RAZEM	15,000
459 d.22.3	KNNR 5 1204-01	G 01.01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył 1,5 mm ²	szt.		
			3 * 2 + 3 * 3 * 2	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
460 d.22.3	KNNR 5 1203-08	G 01.01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły 1.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			24	szt.ż ył	24,000	
					RAZEM	24,000
461 d.22.3	KNNR 5 1204-01	G 01.01	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył 2,5 mm ²	szt.		
			3 * 2	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
462 d.22.3	KNNR 5 1203-08	G 01.01	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
			3 * 2	szt.ż ył	6,000	
					RAZEM	6,000
463 d.22.3	KNR AL-01 0601-01	G 01.01	Sprawdzenie i uruchomienie systemu detekcji gazów	syst em		
			1	syst em	1,000	
					RAZEM	1,000
464 d.22.3	KNR 4-03 1003-21	G 01.01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
465 d.22.3	KNR 4-03 1003-16	G 01.01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
466 d.22.3	KNR 4-03 1003-11	G 01.01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
467 d.22.3	kalk. własna	G 01.01	Zabezpieczenie przepustów przez ściany i stropy EI60	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
22.4	45300000-0		Kanalizacja sanitarna			
468 d.22.4	KNR-W 4-02 0211-03	S 02.01	Wymiana trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
469 d.22.4	KNR 2-15 0205-02	S 02.01	Montaż rurociągów z PVCHT o śr. 50 - 32 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			4,00	m	4,000	
					RAZEM	4,000
470 d.22.4	KNR-W 2-15 0211-01	S 02.01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	pode j.		
			1	pode j.	1,000	
					RAZEM	1,000
471 d.22.4	KNR-W 2-15 0218-01	S 02.01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
472 d.22.4	KNR 7-28 0209-10	S 02.01	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m		
			1,50	m	1,500	
					RAZEM	1,500
23	45330000-9		WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA - PARTER I PIWNICA			
23.1	45332200-5		Instalacja wody zimnej i ciepłej			
473 d.23.1	KNR 4-02 0132-01	S 01.01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
474 d.23.1	KNR-W 4-02 0121-03	S 01.01	Demontaż rurociągu z PP, PE, PB o śr. 16-32 mm o połączeniach zgrzewanych	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
475 d.23.1	KNR 4-02 0133-01	S 01.01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
476 d.23.1	KNR 4-07 z.sz.3.5.a	S 01.01	Nakłady na zamknięcie dopływu, spuszczenie i napełnienie oraz sprawdzenie szczelności instalacji wody zimnej dla obiektów	obie kt.		
			1	obie kt.	1,000	
					RAZEM	1,000
477 d.23.1	KNR-W 4-02 0118-03	S 01.01	Wstawienie trójnika z tworzyw sztucznych o śr. 25 mm o połączeniach zgrzewanych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
478 d.23.1	S 215 300- 01	S 01.01	Rurociągi z rur polipropylenowych (PP-woda zimna i PP-R-woda ciepła) o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
479 d.23.1	S 215 300-02	S 01.01	Rurociągi z rur polipropylenowych (PP-woda zimna) o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
480 d.23.1	S-215 0300-03	S 01.01	Rurociągi z rur polipropylenowych (PP-woda zimna) o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			4,00	m	4,000	
					RAZEM	4,000
481 d.23.1	KNR 0-34 0101-10	S 01.01	Izolacja rurociągów śr.20 mm otulinami z pianki poliuretanowej - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			40,00	m	40,000	
					RAZEM	40,000
482 d.23.1	KNR 0-34 0101-11	S 01.01	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami z pianki poliuretanowej - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			20,00	m	20,000	
					RAZEM	20,000
483 d.23.1	KNR 0-34 0101-11	S 01.01	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami z pianki poliuretanowej - jednowarstwowymi gr.20 mm (N)	m		
			4,00	m	4,000	
					RAZEM	4,000
484 d.23.1	S 215 500-01	S 01.01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
			2 + 8 + 3 + 1	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
485 d.23.1	S 215 500-06	S 01.01	Dodatki za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
486 d.23.1	KNR-W 2-15 0127-03	S 01.01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 63 mm)	m		
			40,00 + 20,00 + 4,00	m	64,000	
			Obmiar dodatkowy:	prób		
			1	prób	1,000	
			łącznie długość rurociągu		RAZEM	64,000
					RAZEM	1,000
487 d.23.1	KNR-W 2-15 0128-02	S 01.01	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
			64,00	m	64,000	
					RAZEM	64,000
488 d.23.1	KNR-W 2-15 0132-01	S 01.01	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
489 d.23.1	KNR-W 2-15 0137-02	S 01.01	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
490 d.23.1	KNR-W 2-15 0137-02	S 01.01	Baterie zlewozmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
491 d.23.1	KNR-W 2-15 0135-01	S 01.01	Zawory czterpalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm	szt.		

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
492 d.23.1	KNR 2-15 0112-01	S 01.01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - zawór katowy 1/2"/3/8"	szt.		
			6 + 2	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
493 d.23.1	KNR 2-15 0112-01	S 01.01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - zawór katowy 1/2"/1/2" - POD PODGRZEWACZ WODY	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
494 d.23.1	KNR-W 2-15 0143-01	S 01.01	Urządzenia do podgrzewania wody - bojler o poj. 80 dm3	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
495 d.23.1	KNR-W 4-02 0129-03	S 01.01	Wymiana zaworu kulowego o śr. 25 mm w rurociągu z rur z tworzyw sztucznych łączonych metodą zgrzewania	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
496 d.23.1	KNR 7-28 0207-13	S 01.01	Przebicie otworów w stropach żelbetonowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 50 mm + zabetonowanie + odtworzenie	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
497 d.23.1	KNR 7-28 0209-01	S 01.01	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych + zamurowanie + odtworzenie	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
498 d.23.1	KNR 7-28 0209-04	S 01.01	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych + zamurowanie + odtworzenie	m		
			2,00	m	2,000	
					RAZEM	2,000
499 d.23.1	KNR 7-28 0209-10	S 01.01	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym + odtworzenie	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
500 d.23.1	KNR 7-28 0204-08	S 01.02	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych o grubości do 50 cm + odtworzenie Krotność = 2	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
501 d.23.1	KNR 7-28 0207-02	S 01.01	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grubości do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm + odtworzenie	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
502 d.23.1	KNR 7-28 0207-03	S 01.01	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grubości do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych - dodatek za dalsze 50 mm średnicy + odtworzenie	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
503 d.23.1	KNR 7-28 0305-01	B 02.04	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			3	msc.	3,000	
					RAZEM	3,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
504 d.23.1	KNR 7-28 0305-02	B 02.04	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej ponad 0.5 m2	m2		
			1,80	m2	1,800	
					RAZEM	1,800
23.2	45332300-6		Kanalizacja sanitarna			
505 d.23.2	KNR-W 4-02 0234-06	S 01.02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
506 d.23.2	KNR-W 4-02 0234-08	S 01.02	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
507 d.23.2	KNR-W 4-02 0232-03	S 01.02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
508 d.23.2	KNR-W 4-02 0232-04	S 01.02	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 100 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
509 d.23.2	KNR-W 4-02 0233-02	S 01.02	Demontaż wpustu żeliwnego podłogowego śr. 50 mm lub piwnicznego śr. 100 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
510 d.23.2	KNR-W 4-02 0233-12	S 01.02	Demontaż czyszczaków PVC o śr.do 110 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
511 d.23.2	KNR-W 4-02 0229-04	S 01.02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - na ścianach budynku	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
512 d.23.2	KNR-W 4-02 0229-05	S 01.02	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
			6,00	m	6,000	
					RAZEM	6,000
513 d.23.2	KNR-W 2-15 0208-04	S 01.02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
			15,00	m	15,000	
					RAZEM	15,000
514 d.23.2	KNR 2-15 0205-04	S 01.02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			11,00	m	11,000	
					RAZEM	11,000
515 d.23.2	KNR 2-15 0205-02	S 01.02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
			8,00	m	8,000	
					RAZEM	8,000
516 d.23.2	KNR 2-15 0217-02	S 01.02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
517 d.23.2	KNR-W 2-15 0213-05	S 01.02	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
518 d.23.2	KNR-W 4-02 0211-06	S 01.02	Wstawienie trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gumowymi	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
519 d.23.2	KNR-W 2-15 0211-03	S 01.02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			3	podej.	3,000	
					RAZEM	3,000
520 d.23.2	KNR-W 2-15 0211-01	S 01.02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			5 + 1	podej.	6,000	
					RAZEM	6,000
521 d.23.2	KNR-W 2-15 0230-02	S 01.02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
522 d.23.2	KNR-W 2-15 0230-05	S 01.02	Postument porcelanowy do umywalek	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
523 d.23.2	KNR-W 2-15 0230-02	S 01.02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym chromowanym - dla NPS	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
524 d.23.2	KNR 2-15 0101-01	S 01.02	Elementy montażowe do miski ustępowej montowane na ścianie	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
525 d.23.2	KNR 2-15 0104-01	S 01.02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
526 d.23.2	KNR 2-15 0104-01	S 01.02	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym - ustęp dla NPS	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
527 d.23.2	KNR 2-15 0105-01	S 01.02	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
528 d.23.2	KNR-W 2-15 0234-02	S 01.02	Pisuary pojedyncze z automatycznym zaworem spłukującym	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
529 d.23.2	KNR 7-28 0207-13	S 01.02	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 50 mm + zabetonowanie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
530 d.23.2	KNR 7-28 0207-14	S 01.02	Przebicie otworów w stropach żelbetowych o grubości do 20 cm dla przewodów instalacyjnych o śr. do 110 mm + zabetonowanie	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
531 d.23.2	KNR 7-28 0204-08	S 01.02	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych o grubości do 50 cm Krotność = 2	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
532 d.23.2	KNR 7-28 0209-01	S 01.02	Wykucie bruzd poziomych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych + zamurowanie	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
533 d.23.2	KNR 7-28 0209-04	S 01.01	Wykucie bruzd pionowych lub skośnych o przekroju do 100 cm2 w ścianach murowanych + zamurowanie	m		
			3,00	m	3,000	
					RAZEM	3,000
534 d.23.2	KNR 7-28 0209-10	S 01.01	Wykucie bruzd o przekroju do 100 cm2 w podłożu betonowym	m		
			3,00 * 2 + 1,50 * 2	m	9,000	
					RAZEM	9,000
535 d.23.2	KNR 7-28 0207-02	B 01.01	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grubości do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych o śr. do 100 mm + odtworzenie	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
536 d.23.2	KNR 7-28 0207-03	B 01.01	Przebicie otworów w stropach ceglanych o grubości do 1/2 ceg. dla przewodów instalacyjnych - dodatek za dalsze 50 mm średnicy + odtworzenie	otw.		
			2	otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
537 d.23.2	KNR 7-28 0208-01	B 01.01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu drewniana + odtworzenie	otw.		
			1	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
538 d.23.2	KNR 7-28 0208-02	B 01.01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - grubość stropu 100 mm + odtworzenie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
539 d.23.2	KNR 7-28 0208-03	B 01.01	Przebicie w dachu otworów o powierzchni do 0.1 m2 - konstrukcja stropu żelbetowa - dodatek za dalsze 100 mm grubość stropu + odtworzenie	otw.		
			3	otw.	3,000	
					RAZEM	3,000
540 d.23.2	KNR 7-28 0305-01	B 02.04	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej do 0.5 m2	msc.		
			8	msc.	8,000	
					RAZEM	8,000
541 d.23.2	KNR 7-28 0305-02	B 02.04	Naprawa tynków w pomieszczeniach o powierzchni tynkowanej ponad 0.5 m2	m2		
			1,20	m2	1,200	
					RAZEM	1,200
542 d.23.2	KNR 0-14 2011-01 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.3.	B 05.04	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKBI gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych słupów, jednowarstwowa - Oddzielne pasy szer.do 30 cm - obudowa pionów kanalizacyjnych	m2		
			0,25 * 2 * 2,50	m2	1,250	
					RAZEM	1,250

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
543 d.23.2	KNR 2-02 1505-03	B 03.04	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi i powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
			1,25	m2	1,250	
					RAZEM	1,250
544 d.23.2	kalk. własna	S 02.01	Wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej zewnętrznej fi 160 mm - od budynku do najbliższej studni rewizyjnej wraz z robotami budowlanymi i drogowymi	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
545 d.23.2	kalk. własna	S 02.01	Zabezpieczenie i uszczelnienie wylazu na istniejącej studni kanalizacyjnej wewnątrz budynku	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
24	4531200-8		KLIMATYZACJA PARTER			
24.1	4531200-8		Urządzenia klimatyzacyjne			
546 d.24.1	KNR 7-24 153-1	W 01.01	Agregat zewnętrzny dla trzech wewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych - wg rozwiązania producenta, jednostka dostosowana do wielkości jednostek wewnętrznych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
547 d.24.1	KNR 7-24 153-1	W 01.01	Agregat zewnętrzny dla czterech wewnętrznych jednostek klimatyzacyjnych - wg rozwiązania producenta, jednostka dostosowana do wielkości jednostek wewnętrznych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
548 d.24.1	KNR 7-24 153-1	W 01.01	Klimatyzator, jedn.wewn.- Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza o mocy 2,5/3,2 kW	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
549 d.24.1	KNR 7-24 153-1	W 01.01	Klimatyzator, jedn.wewn.- Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza o mocy 3,5/4,0 kW	kpl		
			3	kpl	3,000	
					RAZEM	3,000
550 d.24.1	KNR 7-24 153-1	W 01.01	Klimatyzator, jedn.wewn.- Klimatyzator inwerterowy typu SPLIT z funkcją chłodzenia, grzania i osuszania powietrza o mocy 5,0/5,8 kW	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
24.2	4531200-8		Rury i kształtki do klimatyzatorów, izolacje, odprowadzenie skroplin			
551 d.24.2	KNR-W 2-15 0114-01	W 01.01	Rurociągi miedziane Dn 1/4" (ciecz fi 6,35) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			10,00 * 2 * 7	m	140,000	
					RAZEM	140,000
552 d.24.2	KNR-W 2-15 0114-01	W 01.01	Rurociągi miedziane Dn 3/8" (gaz fi 9,52) o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
			140,00	m	140,000	
					RAZEM	140,000
553 d.24.2	KNR 0-35 0128-26	W 01.01	Otuliny kauczukowe gr. 13 mm; Dn 1/4" , 3/8"	m		
			poz.551 + 2,000	m	142,000	
					RAZEM	142,000

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIENŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
554 d.24.2	KNR 4-02 0211-06	W 01.01	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110/50/110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi + redukcja PCW o śr. 50/32 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
555 d.24.2	KNR-W 2-15 0208-01 analogia	W 01.01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych - ODPROWADZENIE SKROPLIN	m		
			38,00	m	38,000	
					RAZEM	38,000
556 d.24.2	KNR-W 2-15 0211-01 analogia	W 01.01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 32 mm o połączeniach wciskowych	podej.		
			7	podej.	7,000	
					RAZEM	7,000
557 d.24.2	Kalkulacja indywidualna	W 01.01	Dostawa i montaż pompki do skroplin	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
558 d.24.2	KSNR 5 0408-03 analogia	E 01.01	Wypusty wykonywane przewodami YDY 3x2,5 mm 2 wciąganyymi do rur winidurowych RVS n.t. - wypusty 1-fazowe	wyp.		
			7 + 7	wyp.	14,000	
					RAZEM	14,000
559 d.24.2	KSNR 5 0408-03 analogia	E 01.01	Wypusty wykonywane przewodami YDY 5x4 mm 2 wciąganyymi do rur winidurowych RVS n.t. - wypusty 3-fazowe	wyp.		
			2	wyp.	2,000	
					RAZEM	2,000
560 d.24.2	kalk. własna	S 02.01	Wykonanie potrzebnych przepustów przez przegrody pionowe i poziome, wykonanie odpowiedniej obudowy rur instalacyjnych	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
24.3	45331200-8		Próby szczelności i uruchomienie klimatyzacji			
561 d.24.3	KNR 7-24 0514-01	W 01.01	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu klimatyzatorów	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
562 d.24.3	KNR 7-24 0513-01	W 01.01	Przedmuchiwanie azotem urządzeń i instalacji chłodniczych + Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonem	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
563 d.24.3	KNR 7-24 0516-01	W 01.01	Uruchomienie klimatyzatorów i uzyskanie żądanych parametrów	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
25	45421000-4		DRZWI WEWNĘTRZNE - PODDASZE			
564 d.25	KNR 4-01 0354-09	B 01.01	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - DEMONTAZ DRZWI	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
565 d.25	kalk. własna	B 01.01	Dostosowanie otworów drzwiowych pod zabudowę nowej stolarki	kpl		
			1	kpl	1,000	

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU GMINNEGO BUDYNKU (Z FUNKCJI USŁUGOWEJ NA FUNKCJĘ BIUROWĄ) ORAZ REMONT POMIESZCZEŃ PIWNICZNYCH - STRUMIEŃ, ul. 1 MAJA 7

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
566 d.25	KNR-W 2-02 1203-01	B 01.04	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² , p-poż. EIS30 - D3 "90" (zgodnie z zestawieniem stolarki)	m ²		
			0,90 * 2,00	m ²	1,800	
					RAZEM	1,800
567 d.25	KNR 4-01 0708-01	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
			1,00 + 2,10 * 2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
568 d.25	KNR 4-01 0708-03	B 02.04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
			1,00 + 2,10 * 2	m	5,200	
					RAZEM	5,200
569 d.25	KNNR 3 0605-05	B 03.04	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków	m ²		
			6,00	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000