
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku socjalnego w miejscowości Rzyszczewo - adaptacja istniejących pomieszczeń na łazienki
ADRES INWESTYCJI : Rzyszczewo 44, Nr Dz. 33/1, 76-100 Sławno
INWESTOR : Gmina Sławno
ADRES INWESTORA : ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wioletta Januszewska
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Bogdan Sierant
DATA OPRACOWANIA : 24.11.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.11.2014

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Cztery mieszkania socjalne (krotność - 4)			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0348-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej Krotność = 4 2.84*1.21	m ² m ²	 3.44	
				RAZEM	3.44
2 d.1.1	KNR 4-01 0333-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowej Krotność = 4 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych Krotność = 4 1.22*0.85*0.48	m ³ m ³	 0.50	
				RAZEM	0.50
4 d.1.1	KNR 4-01 0337-05	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Krotność = 4 2.35*2	m m	 4.70	
				RAZEM	4.70
5 d.1.1	KNR 4-01 0346-01	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej dla belek stalowych Krotność = 4 1	gniazd. gniazd.	 1.00	
				RAZEM	1.00
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych Krotność = 4 2*0.90*2.00	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
7 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych Krotność = 4 2.05*2.10	m ³ m ³	 4.31	
				RAZEM	4.31
8 d.1.1	KNR 4-01 0343-07	Wykucie bruzd pochyłych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej Krotność = 4 2.35	m m	 2.35	
				RAZEM	2.35
9 d.1.1	KNR 4-01 0106-05	Analogia - usunięcie gruzu z wysokiego parteru i z piętra Krotność = 4 2.84*1.21*0.12-0.80*2.00*0.12 1.22*0.85*0.48 0.44*(2.10+0.20)*2.30	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.22 0.50 2.33	
				RAZEM	3.05
1.2		Roboty towarzyszące rozbiórce ściany nośnej (Rys. A-3 Rozbiórki - szczegół A)			
10 d.1.2	KNR 4-01 0313-04	Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych dwuteowych I NP 180 mm Krotność = 4 2.05	m m	 2.05	
				RAZEM	2.05
11 d.1.2	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych GR. 4CM do ścian Krotność = 4 2.35*0.25*2	m ² m ²	 1.18	
				RAZEM	1.18
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Krotność = 4 2.35*2	m m	 4.700	
				RAZEM	4.700
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 4 2.35*(0.45+0.35+0.35)	m ² m ²	 2.703	
				RAZEM	2.703
1.3		Roboty murowe			
14 d.1.3	KNR-W 2-02 0124-02	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 1/2 cegły Krotność = 4 2.10	m m	 2.10	
				RAZEM	2.10
15 d.1.3	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych GR. 4CM do ścian Krotność = 4 2.10*0.25	m ² m ²	 0.53	
				RAZEM	0.53
16 d.1.3	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym Krotność = 4 2.10*2	m m	 4.200	
				RAZEM	4.200

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Krotność = 4 2.10*(0.25+0.40+0.40)	m ² m ²	 2.205	
				RAZEM	2.205
18 d.1.3	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych grubości 12 cm Krotność = 4 2.46*2.84 2.84*(2.38+0.30+1.36) -0.90*2.10	m ² m ² m ² m ²	 6.99 11.47 -1.89	
				RAZEM	16.57
1.4		Stolarka okienna i drzwiowa			
19 d.1.4	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe Krotność = 4 Drzwi do pokoiów 2*0.90*2.00 Drzwi do łazienek 0.90*2.00	m ² m ² m ²	 3.60 1.80	
				RAZEM	5.40
20 d.1.4	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone Krotność = 4 Drzwi do pokoiów 2*0.90*2.00 Drzwi do łazienek (z otworami wentylacyjnymi) 0.90*2.00	m ² m ² m ²	 3.60 1.80	
				RAZEM	5.40
21 d.1.4	NNRNKB 202 1025-02	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW Krotność = 4 1.20*0.80	m ² m ²	 0.96	
				RAZEM	0.96
22 d.1.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzanie prefabrykowanych podokienników wewnętrznych MDF o długości ponad 1 m. Krotność = 4 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Krotność = 4 Parapet zewnętrzny 0.60*1.30	m ² m ²	 0.78	
				RAZEM	0.78
1.5		Posadzki z płytek			
24 d.1.5	KNR 0-21 4007-03	Ślepa podłoga z płyt wiórowych OSB gr. 22mm Krotność = 4 Łazienka - 1 płyta OSB-3 22mm 1*1.25*2.50 Korytarz 6.50	m ² m ² m ²	 3.13 6.50	
				RAZEM	9.63
25 d.1.5	KNR-W 2-02 1130-01	Analogia. Hydroizolacja folia w płynie Krotność = 4 Hydroizolacja w łazience - podłogi 2.40 Hydroizolacja w łazience - ściany do wys. 30cm 2*(1.24+2.26)*0.30	m ² m ² m ²	 2.40 2.10	
				RAZEM	4.50
26 d.1.5	KNR 0-12 1118-05	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą zwykłą Krotność = 4 Łazienka - glazura 2.40	m ² m ²	 2.40	
				RAZEM	2.40
27 d.1.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą. Płytki typu Gres Krotność = 4 Korytarz 6.50	m ² m ²	 6.50	
				RAZEM	6.50
28 d.1.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Krotność = 4 Korytarz 2*(5.37+1.21)	m m	 13.16	
				RAZEM	13.16
1.6		Roboty tynkarskie i okładzinowe			
29 d.1.6	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Krotność = 4 Sufit - łazienka	m ²		

PRZEDMIAR

[illegible]

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.1.6	KNR-W 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach Krotność = 4 Sufit - łazienka 2.40	m ² m ²	 2.40	
				RAZEM	2.40
37 d.1.6	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Krotność = 4 Ściany Korytarz 2*(5.37+1.21)*2.84 Pokój 2*(2.46+2.81)*2.84 Pokój 2*(3.25+4.14)*2.84 Łazienka powyżej 2m 2*(1.24+2.26)*0.84	m ² m ² m ² m ² m ²	 37.37 29.93 41.98 5.88	
				RAZEM	115.16
38 d.1.6	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych Krotność = 4 Sufity Korytarz, nowa łazienka i dwa pokoje, w których stawiane były ścianki działowe (6.50+2.40+7.00+10.40)	m ² m ²	 26.30	
				RAZEM	26.30
1.7		Toaleta - wentylacja			
39 d.1.7	KALK. INDY- WIDUALNA	Wykonanie wentylacji toalety - montaż wentylatora wraz z podłączeniem do zasilania oraz odprowadzeniem wentylacji w rurze spiro do komina wentylacyjnego - odległość 2,25m Krotność = 4 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
40 d.1.7	KNR 2-02 2004-06	Obud.belek i podciągów płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.jednowarstw.100-01 Krotność = 4 (0.50+0.50)*2.25	m ² m ²	 2.25	
				RAZEM	2.25
1.8		Roboty malarskie ścian i stropów			
41 d.1.8	KNRW 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Krotność = 4 Korytarz, nowa łazienka i dwa pokoje, w których stawiane były ścianki działowe (6.50+2.40+7.00+10.40)	m ² m ²	 26.30	
				RAZEM	26.30
42 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych pionowych z gruntowaniem, 2-krotne Krotność = 4 Ściany Korytarz 2*(5.37+1.21)*2.84 Pokój 2*(2.46+2.81)*2.84 Pokój 2*(3.25+4.14)*2.84 Łazienka powyżej 2m 2*(1.24+2.26)*0.84	m ² m ² m ² m ² m ²	 37.374 29.934 41.975 5.880	
				RAZEM	115.163
43 d.1.8	KNR 2-02 1505-03	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych poziomych z gruntowaniem, 2-krotne Krotność = 4 Sufity Korytarz, nowa łazienka i dwa pokoje, w których stawiane były ścianki działowe (6.50+2.40+7.00+10.40)	m ² m ²	 26.300	
				RAZEM	26.300
2		Elewacja			
2.1		Miejscowa naprawa pokrycia dachu - odpowietrzenie kanalizacji (2 piony kanalizacyjne)			
44 d.2.1	kaklulacja indywidualna	Demontaż i montaż nowej blachy w miejscu przebicia - odpowietrzenie kanalizacji. Kolor i rodzaj blachy dopasować do istniejącego pokrycia. 1*2	kpl. kpl.	 2.00	
				RAZEM	2.00
45 d.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.50*0.50*2	m ² m ²	 0.50	
				RAZEM	0.50
2.2		Naprawa elewacji po osadzeniu stolarki okiennej (4szt.)			
46 d.2.2	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 4cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian. Wyrównanie	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0.40+0.40)*(1.20+0.80+0.80)*4$	m ²	8.96	
				RAZEM	8.96
47	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.2.2	2612-08	$(1.20+0.80+0.80)*4$	m	11.200	
				RAZEM	11.200
48	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.2.2	2612-06	$(0.40+0.40)*(1.20+0.80+0.80)*4$	m ²	8.960	
				RAZEM	8.960
49	KNR 33-	Tynki elewacyjne akrylowe, wykonywane ręcznie. Wykonanie warstwy pośredniej z zagruntowaniem	m ²		
d.2.2	0125-01	$(0.40+0.40)*(1.20+0.80+0.80)*4$	m ²	8.960	
				RAZEM	8.960
50	KNR 33-	Tynki elewacyjne akrylowe o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek - uziarnienie 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
d.2.2	0125-03	$(0.40+0.40)*(1.20+0.80+0.80)*4$	m ²	8.960	
				RAZEM	8.960
51	KNR 202	Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: akrylowymi zawierającymi kwarc	m ²		
d.2.2	1519-0500	$(0.40+0.40)*(1.20+0.80+0.80)*4$	m ²	8.960	
				RAZEM	8.960