

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262660-5 ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHU
45111100-9 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH
45111100-9 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH
45223500-1 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - FUNDAMENTY
45212300-9 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA TYLNA
45212300-9 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
45212300-9 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA FRONTOWA
45212300-9 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PODDASZE,
45212300-9 ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - DACH - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
45400000-1 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE
45421132-8 STOLARKA OKIENNA
45421131-1 STOLARKA DRZWIOWA
45410000-4 ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE
45223320-5 ZAGOSPODAROWANIE TERENU

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DĘBIE
ADRES INWESTYCJI : DĘBA, GM. POŚWIĘTNE, DZIAŁKA NR EW. GR. 791/1
INWESTOR : GMINA POŚWIĘTNE
ADRES INWESTORA : UL. AKACJOWA 4, 26-315 POŚWIĘTNE
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. WOJCIECH BIŃCZYK
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. BARBARA MALEC
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2009

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : 3 kw. 09

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Koszty zakupu [KZ]	% M
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+KZ(M), S+Kp(S)+Z(S))$

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
WRZESIEŃ 2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1.1	45262660-5	ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHU			
d.1.1	1 KNR-W' 4-03 0904-03	Odłączenie przewodów o przekroju do 35 mm ² od zacisków lub bolców 8	szt. szt.	8.000	8.000
d.1.1	2 KNNR' 9 0701-03	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów niez izolowanych z wejściem na słup lub z drabin 4	przew. przew.	4.000	4.000
d.1.1	3 KNR-W' 4-03 1143-04	Demontaż wysięgników na ścianie na konstrukcji stalowej 1	szt. szt.	1.000	1.000
d.1.1	4 KNR 0-45 0101-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku 7.93*2*17.85	m ² m ²	283.101	283.101
d.1.1	5 KNR 4-04 1107-01 analogia	Transport płyt eternitowych samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 283.101*12.30/1000	t t	3.482	3.482
d.1.1	6 KNR 4-04 1107-04	Transport płyt eternitowych samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 283.101*12.30/1000	t t	3.482	3.482
d.1.1	7 WYCENA_1 kalk. własna	Utylizacja płyt azbestocementowych 283.101*12.30	kg kg	3482.142	3482.142
d.1.1	8 KNR 4-04 0403-02	Rozebranie deskowania dachu na styk w sztychach bud. okap 7.92*2*1.60*2 17.85*1.50*2	m ² m ² m ²	50.688 53.550	104.238
d.1.1	9 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie ołączenia dachu 7.93*2*17.85	m ² m ²	283.101	283.101
	1.2 45111100-9	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH			
d.1.2	10 KNR-W 4-01 0545-02 przedsionek	Rozebranie pokrycia dachowego przedsionka z blachy nie nadającej się do użytku 5.07*1.96	m ² m ²	9.937	9.937
d.1.2	11 KNR 4-04 0802-01 analogia ściany przedsionka	Rozebranie konstrukcji stalowej ścian przedsionka 1.50*2.60*2+4.87*2.50	m ² m ²	19.975	19.975
d.1.2	12 KNR-W 4-01 0353-08 elewacja frontowa elewacja tylna	Wykucie z muru krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² 2.10*1.45*4 1.50*1.45*4	m ² m ² m ²	12.180 8.700	20.880
d.1.2	13 KNR-W 4-01 0353-05 elewacja frontowa elewacja tylna	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 2.10*1.45*4+1.30*2.20*2 1.50*1.45*4	m ² m ² m ²	17.900 8.700	26.600
d.1.2	14 KNR-W 4-01 0353-03 elewacja boczna 38x133	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 1 m ² 2	szt. szt.	2.000	2.000
d.1.2	15 KNR-W 4-01 0353-04 elewacja boczna 85x140 elewacja boczna 115x140	Wykucie z muru okien drewnianych o powierzchni do 2 m ² 2 1	szt. szt. szt.	2.000 1.000	3.000
d.1.2	16 KNR-W 4-01 0353-12 parter poddasze	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2.10*4+1.50*4 0.38*2+1.15+0.85+0.95	m m m	14.400 3.710	18.110
d.1.2	17 KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18.110*0.30	m ²	5.433	
				RAZEM	5.433
18 d.1.2	KNR-W 4-01 0353-05 elewacja tylna elewacja frontowa	Wykucie z muru drzwi obitych z zewnątrz blachą 1.00*2.00+1.00*2.05 1.30*2.20*2	m ² m ² m ²	 4.050 5.720	
				RAZEM	9.770
19 d.1.2	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie części komina. 0.42*1.62*1.50	m ³ m ³	 1.021	
				RAZEM	1.021
20 d.1.2	KNR-W 4-01 0212-01 elewacja tylna elewacja frontowa	Ręczna rozbiórka schodów zewnętrznych 2.02*1.35*0.03+2.02*0.93*0.14+2.71*1.42*0.03+2.01*0.83*0.14 5.01*2.17*0.3	m ³ m ³ m ³	 0.694 3.262	
				RAZEM	3.956
21 d.1.2	KNR-W 4-01 0314-02 elewacja tylna elewacja frontowa	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.20*0.20*1.70*2+0.20*0.20*1.40*2 2*0.20*0.20*1.70*2	m ³ m ³ m ³	 0.248 0.272	
				RAZEM	0.520
22 d.1.2	KNR-W 4-01 0314-04 elewacja tylna elewacja frontowa	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE160 1.70*2+1.40*2 1.70*2*2	m m m	 6.200 6.800	
				RAZEM	13.000
23 d.1.2	KNR-W 4-01 0331-05 elewacja tylna elewacja frontowa	Wykucie lub powiększenie otworów w ścianach zewnętrznych dla otworów drzwiowych i okiennych (1.30*2.10-1.00*2.00)*0.45+1.50*(2.35-1.45)*0.45+1.00*(2.35-2.05)*0.45 0.90*1.00*0.45+0.15*1.30*0.45*2	m ³ m ³ m ³	 1.071 0.581	
				RAZEM	1.652
24 d.1.2	KNR 4-04 1105-01 komin schody bruzdy pod nadproża otwory	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 0.42*1.62*1.50 3.956 0.52 1.652	m ³ m ³ m ³ m ³	 1.021 3.956 0.520 1.652	
				RAZEM	7.149
25 d.1.2	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 7.149	m ³ m ³	 7.149	
				RAZEM	7.149
26 d.1.2	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu i stolarki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (300.0+50*8+15*2+25*3+45*2)/1000	t t	 0.895	
				RAZEM	0.895
27 d.1.2	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 0.895	t t	 0.895	
				RAZEM	0.895
1.3	45111100-9	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH			
28 d.1.3	KNR-W 4-01 0812-05 pom. 1.01 (Sala) pom. 1.06 (Łazienka)	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju 7.98*11.19 2.54*1.97	m ² m ² m ²	 89.296 5.004	
				RAZEM	94.300
29 d.1.3	KNR-W 4-01 0818-05 pom. 1.04. (Hol) pom. 1.05. (Kotłownia) pom. 1.08 (Klatka schodowa) pom. 2.01 (Sala i schody) pom. 2.02 (Salka 1) pom. 2.03 (Kuchnia) pom. 2.04 (WC) pom. 2.05 (WC) pom. 2.06 (Salka 2) pom. 2.07 (Salka 3) pom. 2.08 (Salka 4)	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 24.77 2.08 6.73 98.38 4.32*2.57 14.15 1.04*2.30 1.00*2.30 10.72 2.62*3.29 2.62*6.20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 24.770 2.080 6.730 98.380 11.102 14.150 2.392 2.300 10.720 8.620 16.244	
				RAZEM	197.488

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1.3	KNR-W 4-01 0804-08 analogia	Zerwanie cokolika z płytek 2*7.98+2*11.19+1.30*2-(1.40+1.00+0.95+1.30)	m m	 36.290	 RAZEM 36.290
31 d.1.3	KNR-W 4-01 0436-02	Podstemplowanie zagrożonych stropów bez deskowania 7.98*2	m m	 15.960	 RAZEM 15.960
32 d.1.3	KNR-W 4-01 0702-06 boki spód	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej z podciągu w pomieszczeniu 1.01. 6.71*2 6.71	m m m	 13.420 6.710	 RAZEM 20.130
33 d.1.3	KNR-W 2-05 0102-07 z.o.7. analogia	Demontaż podciągu stalowego z szyn kolejowych 7.60*2*44.0/1000	t t	 0.669	 RAZEM 0.669
34 d.1.3	KNR-W 2-05 0101-01 z.o.7. analogia	Demontaż słupa stalowego. 3.50*48.00/1000	t t	 0.168	 RAZEM 0.168
35 d.1.3	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka stopy fundamentowej. 0.50*0.50*0.40	m ³ m ³	 0.100	 RAZEM 0.100
36 d.1.3	KNR-W 4-01 0346-05 parter poddasze	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/2 ceg. (1.90+1.35+2.30+0.80)*2.80 (3.20+2.60)*2.70	m ² m ² m ²	 17.780 15.660	 RAZEM 33.440
37 d.1.3	KNR-W 4-01 0346-04	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowej o grubości 1/4 ceg. (1.16+2.00)*2.80	m ² m ²	 8.848	 RAZEM 8.848
38 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-09 parter poddasze	Wykucie z muru drzwi o powierzchni do 2 m2 5 7	szt. szt. szt.	 5.000 7.000	 RAZEM 12.000
39 d.1.3	KNR-W 4-01 0353-10	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2 1.40*2.05	m ² m ²	 2.870	 RAZEM 2.870
40 d.1.3	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł 0.20*0.20*(1.20+1.40*2+1.20+1.10+1.30*2+1.20)	m ³ m ³	 0.404	 RAZEM 0.404
41 d.1.3	KNR-W 4-01 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE160 1.20+1.40*2+1.20+1.10+1.30*2+1.20	m m	 10.100	 RAZEM 10.100
42 d.1.3	KNR-W 4-01 0331-05	Wykucie lub powiększenie otworów w ścianach wewnętrznych dla otworów drzwiowych i okiennych 1.0*2.10*0.15+1.00*2.10*0.30+0.90*2.10*0.16+0.9*0.8*0.27	m ³ m ³	 1.442	 RAZEM 1.442
43 d.1.3	KNR-W 4-01 0438-04	Rozebranie ścianek działowych z różnych materiałów na poddaszu. (2.90+2.00+0.60+11.70+2.50*2+4.50+2.50*2+2.40*2+2.20)*2.70	m ² m ²	 104.490	 RAZEM 104.490
44 d.1.3	KNR 9-09 0101-01 kalk. własna	Rozbiórka płyt gipsowo - kartonowych - zabudowa poddasza (współczynnik R = 0,4) (1.05+3.71+4.45+3.71+1.05)*(16.20+14.5)	m ² m ²	 428.879	 RAZEM 428.879
45 d.1.3	KNR-W 2-02 0612-03	Demontaż izolacji z wełny mineralnej ułożonych na jętkach. 4.99*16.20	m ² m ²	 80.838	 RAZEM 80.838
46 d.1.3	KNR 4-04 1105-01 płytki cokolik bruzdy pod nadproża otwory ścianki 1/2 c ścianki 1/4 c	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km 94.30*0.02 36.29*0.15*0.02 0.404 1.442 33.44*0.15 8.848*0.10	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1.886 0.109 0.404 1.442 5.016 0.885	 RAZEM 9.742

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1.3	KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 9.742	m ³ m ³	 9.742	 9.742
				RAZEM	9.742
48 d.1.3	KNR 4-04 1107-01 żłom stalowy ścianki z poddasza drzwi z ościeżnicami	Transport żłomu i stolarki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 0.669+0.168 104.49*15.0/1000 13*45.0/1000	t t t t	 0.837 1.567 0.585	 2.989
				RAZEM	2.989
49 d.1.3	KNR 4-04 1107-04	Transport żłomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km Krotność = 9 2.989	t t	 2.989	 2.989
				RAZEM	2.989
2		ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
2.1	45223500-1	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - FUNDAMENTY			
50 d.2.1	KNR-W 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów (5.50+3.00+2.00)*1.50*1.10+2.00*2.00*1.10	m ³ m ³	 21.725	 21.725
				RAZEM	21.725
51 d.2.1	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat. III (17.50*5.50+1.30*0.90-2.0*1.50-3.00*1.50-3.50*5.00)*1.10-17.325	m ³ m ³	 62.337	 62.337
				RAZEM	62.337
52 d.2.1	KNR-W 2-01 0304-02 chudziak pod ławy chudziak pod stopę elewacja frontowa	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) - wykopy pod chudziak i pod ściany fundamentowe przy elewacji frontowej. 0.70*0.10*(2.33*2+6.45) 1.50*1.50*0.10 2.30*2.00*1.10+(2.0+5.0+2.0)*1.80*1.10	m ³ m ³ m ³ m ³	 0.778 0.225 22.880	 23.883
				RAZEM	23.883
53 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01 chudziak	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 0.778+0.225	m ³ m ³	 1.003	 1.003
				RAZEM	1.003
54 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-01 ława	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (2.33*2+6.45)/0.3*(0.3+0.6)*2*0.222/1000	t t	 0.015	 0.015
				RAZEM	0.015
55 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-02 ława	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane (2.33*2+6.45)*4*0.888/1000	t t	 0.039	 0.039
				RAZEM	0.039
56 d.2.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu (2.33+6.35+2.33)*0.60*0.30	m ³ m ³	 1.982	 1.982
				RAZEM	1.982
57 d.2.1	KNR-W 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe o objętości do 1.5 m ³ - ręczne układanie betonu 1.50*1.50*0.50	m ³ m ³	 1.125	 1.125
				RAZEM	1.125
58 d.2.1	KNR-W 2-02 0206-01 elewacja tylna elewacja frontowa	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu (2.70+2.65+2.70+3.00+1.75+0.70+5.78+0.70+6.57+4.50)*1.10 (1.20+0.90+1.20+1.85+0.55+2.87+0.55+1.85+0.7+0.7)*1.10	m ² m ² m ²	 34.155 13.607	 47.762
				RAZEM	47.762
59 d.2.1	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu do 25 cm Krotność = 5 47.762	m ² m ²	 47.762	 47.762
				RAZEM	47.762
60 d.2.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (2.50+6.00+2.50)*0.25*0.90	m ³ m ³	 2.475	 2.475
				RAZEM	2.475
61 d.2.1	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach fundamentowych, wykonywane ręcznie (2.50+6.00+2.50)*0.90*2	m ² m ²	 19.800	 19.800
				RAZEM	19.800
62 d.2.1	KNR-W 2-02 0602-09 ława fundamentowa stopa	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (2.33+6.35+2.33)*0.60-(2.50+6.00+2.50)*0.25 1.50*1.50	m ² m ² m ²	 3.856 2.250	 6.106
				RAZEM	6.106
63 d.2.1	KNR-W 2-02 0602-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6.106	m ²	6.106	
				RAZEM	6.106
64 d.2.1	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
	ściana bet. elewacja tylna	34.155*2	m ²	68.310	
	ściana bet. elewacja frontowa	13.607*2	m ²	27.214	
	ściana murowana	19.80	m ²	19.800	
	stopa	1.50*0.50*4	m ²	3.000	
				RAZEM	118.324
65 d.2.1	KNR-W 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
		118.324	m ²	118.324	
				RAZEM	118.324
66 d.2.1	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
	wykop ręczny elewacja tylna	21.725	m ³	21.725	
	wykop mechaniczny	62.337	m ³	62.337	
	wykop ręczny elewacja frontowa	22.88	m ³	22.880	
	ławy fundamentowe	-1.982	m ³	-1.982	
	stopa fundamentowa	-1.125	m ³	-1.125	
	ściany fundamentowe	-47.762*0.25	m ³	-11.941	
	ściany murowane	-2.47	m ³	-2.470	
				RAZEM	89.424
67 d.2.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
	wykop zasyпка	21.725+62.337+22.88	m ³	106.942	
		-89.424	m ³	-89.424	
				RAZEM	17.518
68 d.2.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km do 5 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³	17.518	
		17.518			
				RAZEM	17.518
2.2	45212300-9	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA TYLNA			
69 d.2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50*0.15	m ³	2.063	
				RAZEM	2.063
70 d.2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 2 X	m ²		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
71 d.2.2	KNR-W 2-02 0608-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie	m ²		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
72 d.2.2	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
73 d.2.2	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 4 cm	m ²		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
74 d.2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	5.50*2.50	m ²	13.750	
				RAZEM	13.750
75 d.2.2	KNR-W 2-02 0105-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
	ściana holu	(2.50+6.00+2.50)*2.80	m ²	30.800	
	otwory	-0.60*1.45*2-1.50*2.35	m ²	-5.265	
				RAZEM	25.535
76 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.01. (hol i szatnia)	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
77 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-02 pom. 1.01. (hol i szatnia)	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.2.2	KNR-W 2-02 0132-05 pom. 1.01. (hol i szatnia)	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.80*2+0.90*2*2	m m	7.200	
				RAZEM	7.200
79 d.2.2	KNR-W 2-02 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości 25 cm (2.50+6.00+2.50)*0.25*0.25	m ³ m ³	0.688	
				RAZEM	0.688
80 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-01 ława	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie (2.33*2+6.45)/0.3*(0.3+0.3)*2*0.222/1000	t t	0.010	
				RAZEM	0.010
81 d.2.2	KNR-W 2-02 0259-02 ława	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane (2.33*2+6.45)*4*0.888/1000	t t	0.039	
				RAZEM	0.039
82 d.2.2	KNR-W 2-02 0803-03 ściany w holu	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na nowych ścianach 25.535	m ² m ²	25.535	
				RAZEM	25.535
83 d.2.2	NNRNKB 202 0417-06 słupki 20x20 szt 5	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju ponad 180 cm2 5*0.20*0.20*2.50	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
84 d.2.2	NNRNKB 202 0416-06 płatew 20x20 szt. 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 0.20*0.20*15.80	m ³ m ³	0.632	
				RAZEM	0.632
85 d.2.2	NNRNKB 202 0416-05 płatew 14x14 szt. 1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju do 180 cm2 0.14*0.14*15.80	m ³ m ³	0.310	
				RAZEM	0.310
86 d.2.2	NNRNKB 202 0416-01 murłata 14x14 szt.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - murłaty o przekroju do 180 cm2 0.14*0.14*5.50	m ³ m ³	0.108	
				RAZEM	0.108
87 d.2.2	NNRNKB 202 0418-05 krokwie 7x14 szt. 19	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm2 19*0.07*0.14*5.25	m ³ m ³	0.978	
				RAZEM	0.978
88 d.2.2	KNR-W 4-01 0627-04 słupki płatwie murłata krokwie	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 0.20*4*2.50*5 0.20*4*15.80+0.14*4*15.80 0.14*4*5.50 (0.07+0.14)*2*5.25*19	m ² m ² m ² m ²	10.000 21.488 3.080 41.895	
				RAZEM	76.463
89 d.2.2	KNR-W 4-01 0631-01 z.sz.2.5. słupki płatwie murłata krokwie	Impregnacja ogniochronna krawędziaków - metoda natryskowa 0.20*4*2.50*5 0.20*4*15.80+0.14*4*15.80 0.14*4*5.50 (0.07+0.14)*2*5.25*19	m ² m ² m ² m ²	10.000 21.488 3.080 41.895	
				RAZEM	76.463
90 d.2.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach. 5.25*15.80	m ² m ²	82.950	
				RAZEM	82.950
91 d.2.2	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 5.25*15.80	m ² m ²	82.950	
				RAZEM	82.950
92 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02 ściana istniejąca boki pas pod i nad rynnowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.60*15.80 5.25*0.80*2 15.80*(0.50+0.70)	m ² m ² m ²	9.480 8.400 18.960	
				RAZEM	36.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	NNRNKB 202 0421- d.2.2 01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 15.80*5.25	m ² m ²	82.950	82.950
				RAZEM	82.950
94	NNRNKB 202 0421- d.2.2 02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 15.80	m m	15.800	15.800
				RAZEM	15.800
95	KNR-W 2-02 0524- d.2.2 02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 15.80	m m	15.800	15.800
				RAZEM	15.800
96	KNR-W 2-02 0524- d.2.2 03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
97	KNR-W 2-02 0531- d.2.2 04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 2.80*2	m m	5.600	5.600
				RAZEM	5.600
98	NNRNKB 202 0535- d.2.2 03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 15.80*5.25	m ² m ²	82.950	82.950
				RAZEM	82.950
2.3	45212300-9	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA			
99	KNR-W 4-01 0314- d.2.3 04 analogia	Wykonanie podciągu stalowego - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych IPE 240 7.30*2	m m	14.600	14.600
				RAZEM	14.600
100	KNR-W 4-01 0314- d.2.3 04 analogia	Wykonanie słupa stalowego - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych C 240 3.60*2	m m	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
101	KNR-W 4-01 0436- d.2.3 06	Rozebranie stemplowań stropów bez deskowania 7.98*2	m m	15.960	15.960
				RAZEM	15.960
102	KNR-W 2-02 0126- d.2.3 02 z.sz. r 03 5.7. 9907-04 ściany w części istniejącej otwory w ścianach nowych	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. (do 3 m2 w jednym miejscu) 2.80*(2.10+2.80+3.40+2.20+2.20+2.80+1.00+3.50+2.85*2+1.70+2.00+2.30+1.40+1.60+0.60) -0.90*2.10*8-1.00*2.10*3	m ² m ² m ²	98.840 -21.420	77.420
				RAZEM	77.420
103	KNR-W 2-02 0132- d.2.3 02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych grubości do 1 ceg. z cegieł pojedynczych 11	szt szt	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
104	KNR-W 2-02 0132- d.2.3 05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 11*1.20	m m	13.200	13.200
				RAZEM	13.200
105	KNR AT-17 0110-03 d.2.3 część istniejąca	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 5 mm - posadzka 7.96*11.19+5.78*5.40+4.70*5.45+2.85*5.45+2.30*5.40	m ² m ²	173.852	173.852
				RAZEM	173.852
106	NNRNKB 202 1134- d.2.3 01 część istniejąca	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie poziome 7.96*11.19+5.78*5.40+4.70*5.45+2.85*5.45+2.30*5.40	m ² m ²	173.852	173.852
				RAZEM	173.852
107	NNRNKB 202 1130- d.2.3 02 część istniejąca	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 7.96*11.19+5.78*5.40+4.70*5.45+2.85*5.45+2.30*5.40	m ² m ²	173.852	173.852
				RAZEM	173.852
108	KNR-W 4-01 1202- d.2.3 09 część istniejąca - sufit część istniejąca - ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7.96*11.19+5.78*5.40+4.70*5.45+2.85*5.45+2.30*5.40 (7.96+11.19+1.27+0.30+5.41+5.01+5.41+2.54+1.00+5.48+2.85+4.69+5.48)*2*2.80	m ² m ² m ²	173.852 328.104	501.956
				RAZEM	501.956
109	NNRNKB 202 1134- d.2.3 01 część istniejąca - sufit	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie poziome - sufit 7.96*11.19+5.78*5.40+4.70*5.45+2.85*5.45+2.30*5.40	m ² m ²	173.852	173.852
				RAZEM	173.852

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
110 d.2.3	NNRNKB 202 1134-02 część istniejąca - ściany	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe - ściany (7.96+11.19+1.27+0.30+5.41+5.01+5.41+2.54+1.00+5.48+2.85+4.69+5.48)*2*2.80	m ² m ²	328.104	
				RAZEM	328.104
111 d.2.3	KNR-W 2-02 0803-03 ściany działowe	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na nowych ścianach 77.420*2	m ² m ²	154.840	
				RAZEM	154.840
112 d.2.3	KNR-W 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm - pod wentylację 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2.4	45212300-9	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA FRONTOWA			
113 d.2.4	KNR-W 2-02 1101-01 wejście	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym 4.97*1.88*0.15	m ³ m ³	1.402	
				RAZEM	1.402
114 d.2.4	KNR-W 2-02 0606-01 wejście	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 2 X Krotność = 2 4.97*1.88	m ² m ²	9.344	
				RAZEM	9.344
115 d.2.4	KNR-W 2-02 1104-02 wejście	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 4.97*1.88	m ² m ²	9.344	
				RAZEM	9.344
116 d.2.4	KNR-W 2-02 1104-03 wejście	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 4 cm Krotność = 2 4.97*1.88	m ² m ²	9.344	
				RAZEM	9.344
117 d.2.4	KNR-W 2-02 1116-07 wejście	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 4.97*1.88	m ² m ²	9.344	
				RAZEM	9.344
118 d.2.4	NNRNKB 202 0417-06 słupki 20x20 szt 2	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy o dł. ponad 2 m i przekroju ponad 180 cm ² 2*0.20*0.20*2.90	m ³ m ³	0.232	
				RAZEM	0.232
119 d.2.4	NNRNKB 202 0416-06 płatew 20x20 szt. 2	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - ramy górne i płatwie o dł. ponad 3 m i przekroju ponad 180 cm ² 0.20*0.20*2.48	m ³ m ³	0.099	
				RAZEM	0.099
120 d.2.4	NNRNKB 202 0418-05 krokwie 7x14 szt.8	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm ² 0.07*0.14*2*4*3.50	m ³ m ³	0.274	
				RAZEM	0.274
121 d.2.4	KNR-W 4-01 0627-04 słupki płatwie krokwie	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 0.20*4*2*2.90 0.20*4*2.48*2 (0.07+0.14)*2*3.50*2	m ² m ² m ²	4.640 3.968 2.940	
				RAZEM	11.548
122 d.2.4	KNR-W 4-01 0631-01 z.sz.2.5. słupki płatwie krokwie	Impregnacja ogniochronna krawędziaków - metoda natryskowa 0.20*4*2*2.90 0.20*4*2.48*2 (0.07+0.14)*2*3.50*2	m ² m ² m ²	4.640 3.968 2.940	
				RAZEM	11.548
123 d.2.4	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach. 3.50*2*3.10	m ² m ²	21.700	
				RAZEM	21.700
124 d.2.4	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 3.50*2*3.10	m ² m ²	21.700	
				RAZEM	21.700
125 d.2.4	NNRNKB 202 0541-02 ściana istniejąca boki pas pod i nad rynnowy	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.60*3.50*2 3.50*0.80*2*2 2.50*(0.50+0.70)*2	m ² m ² m ²	4.200 11.200 6.000	
				RAZEM	21.400
126 d.2.4	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 3.50*2*3.10	m ² m ²	21.700	
				RAZEM	21.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
127	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 2.40*2+3.50*2	m m	11.800	11.800
				RAZEM	11.800
128	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 2.40*2	m m	4.800	4.800
				RAZEM	4.800
129	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt szt	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
130	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3.20*2	m m	6.400	6.400
				RAZEM	6.400
131	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 3.50*2*3.10	m ² m ²	21.700	21.700
				RAZEM	21.700
2.5	45212300-9	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PODDASZE,			
132	KNR AT-17 0110-03	Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 5 mm - posadzka 16.15*11.19-3.30*1.50	m ² m ²	175.769	175.769
				RAZEM	175.769
133	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie poziome 16.15*11.19-3.30*1.50	m ² m ²	175.769	175.769
				RAZEM	175.769
134	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 część istniejąca 16.15*11.19-3.30*1.50	m ² m ²	175.769	175.769
				RAZEM	175.769
135	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ściany boczne ściany szczytowe 1.00*16.15*2 1.00*11.19*2+11.19*3.68*0.50*2	m ² m ² m ²	32.300 63.559	95.859
				RAZEM	95.859
136	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie pionowe - ściany ściany boczne ściany szczytowe 1.00*16.15*2 1.00*11.19*2+11.19*3.68*0.50*2	m ² m ² m ²	32.300 63.559	95.859
				RAZEM	95.859
2.6	45212300-9	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - DACH - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA			
137	KNR-W 4-01 0416-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy - 50% słupy przy sciance kolankowej słupy pod płatwiami słupy kalenicowe 9*0.12*0.12*1.00*50% 9*0.12*0.12*2.80*50% 15*0.12*0.12*1.60	m m m m	0.065 0.181 0.346	0.592
				RAZEM	0.592
138	KNR-W 4-01 0416-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty - 50% murlaty 17.85*2*0.20*0.12*50%	m m	0.428	0.428
				RAZEM	0.428
139	KNR-W 4-01 0416-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie - 50% płatwie posrednie płatew kalenicowa 2*17.85*0.20*0.12*50% 17.85*0.14*0.12*50%	m m m	0.428 0.150	0.578
				RAZEM	0.578
140	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie - 50% krokwie 50% do wymiany 17*2*0.07*0.14*8.10*50%	m m	1.349	1.349
				RAZEM	1.349
141	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu jętki - 50% jętki 7x14 szt. 15 15*0.07*0.14*5.00*50%	m m	0.368	0.368
				RAZEM	0.368
142	KNR-W 4-01 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi słupy przy sciance kolankowej słupy pod płatwiami słupy kalenicowe murlaty płatwie posrednie płatew kalenicowa krokwie 9*0.12*4*1.00 9*0.12*4*2.80 15*0.12*4*1.60 17.85*2*(0.20+0.12)*2 2*17.85*(0.20+0.12)*2 17.85*(0.14+0.12)*2 17*2*(0.07*0.14)*2*8.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.320 12.096 11.520 22.848 22.848 9.282 5.398	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	jetki 7x14 szt. 15	15*(0.07*0.14)*2*5.00	m ²	1.470	
				RAZEM	89.782
143 d.2.6	KNR-W 4-01 0631-01 z.sz.2.5.	Impregnacja ogniochronna krawędziaków - metoda natryskowa	m ²		
	słupy przy sciance kolankowej	9*0.12*4*1.00	m ²	4.320	
	słupy pod płatwiami	9*0.12*4*2.80	m ²	12.096	
	słupy kalenicowe	15*0.12*4*1.60	m ²	11.520	
	murłaty	17.85*2*(0.20+0.12)*2	m ²	22.848	
	płatwie pośrednie	2*17.85*(0.20+0.12)*2	m ²	22.848	
	płatew kalenicowa	17.85*(0.14+0.12)*2	m ²	9.282	
	krokwie	17*2*(0.07*0.14)*2*8.10	m ²	5.398	
	jetki 7x14 szt. 15	15*(0.07*0.14)*2*5.00	m ²	1.470	
				RAZEM	89.782
144 d.2.6	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej wysokoparoprzepuszczalnej na krokwiach.	m ²		
		8.05*2*17.85	m ²	287.385	
				RAZEM	287.385
145 d.2.6	KNR K-05 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m ²		
		8.05*2*17.85	m ²	287.385	
				RAZEM	287.385
146 d.2.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	boki	8.05*0.80*2	m ²	12.880	
	pas pod i nad rynnowy	17.85*(0.50+0.70)	m ²	21.420	
				RAZEM	34.300
147 d.2.6	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
		8.05*2*17.85	m ²	287.385	
				RAZEM	287.385
148 d.2.6	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		17.85*2	m	35.700	
				RAZEM	35.700
149 d.2.6	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		17.85*2	m	35.700	
				RAZEM	35.700
150 d.2.6	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
151 d.2.6	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		4.05*4	m	16.200	
				RAZEM	16.200
152 d.2.6	NNRNKB 202 0535-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²		
		8.05*2*17.85	m ²	287.385	
				RAZEM	287.385
153 d.2.6	KNR-W 2-02 0128-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
	nadbudowa ist. komina	1.62*0.42*1.88	m ³	1.279	
	nowe kominy	0.70*0.32*1.80+0.51*0.51*1.90+0.70*0.32*1.60+0.32*0.32*1.60	m ³	1.420	
				RAZEM	2.699
154 d.2.6	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm	m ²		
		0.52*1.72+0.80*0.42+0.61*0.61+0.42*0.80+0.42*0.42	m ²	2.115	
				RAZEM	2.115
155 d.2.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	obróbki czapek kominowych	2.115*1.5	m ²	3.173	
				RAZEM	3.173
3	45400000-1	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE			
3.1		POMIESZCZENIE 1.01. (HOL I SZATNIA)			
156 d.3.1	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2	m ²		
		(2.50+5.50)*2*2.96-(0.60*1.45*2+1.50*2.35+1.30*2.10+1.50*2.35)	m ²	35.840	
				RAZEM	35.840
157 d.3.1	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku	m ²		
		(1.45*2+0.60+2.35*2+1.50+1.45*2+0.60+2.35*2)*0.25+(2.35*2+1.50+2.10*2+1.30)*0.45	m ²	9.740	
				RAZEM	9.740

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.3.1	NNRNKB 202 0933-02 ściany ościeża	Tynk mozaikowy akrylowy dekoracyjny o granulacji 1,2 - 1,6 mm (2.50+5.50)*2*1.60-(1.5*1.60+0.70*0.6*2+1.60*1.50+1.30*1.60) (0.90*2*2+1.60*2)*0.25+1.60*4*0.45	m ² m ² m ²	 17.880 4.580	 RAZEM 22.460
159 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03 gips tynk mozaikowy	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 35.84+9.74 -22.46	m ² m ² m ²	 45.580 -22.460	 RAZEM 23.120
160 d.3.1	KNR-W 4-01 0323-03 analogia długość 70 cm szt. 2	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000
161 d.3.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm 2.80*5.50	m ² m ²	 15.400	 RAZEM 15.400
162 d.3.1	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - następna warstwa 10 cm 2.80*5.50	m ² m ²	 15.400	 RAZEM 15.400
163 d.3.1	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii paroizolacyjnej 2.80*5.50	m ² m ²	 15.400	 RAZEM 15.400
164 d.3.1	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.met.al.na stropach 2.50*5.50	m ² m ²	 13.750	 RAZEM 13.750
165 d.3.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach 2.50*5.50	m ² m ²	 13.750	 RAZEM 13.750
166 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 2.50*5.50	m ² m ²	 13.750	 RAZEM 13.750
167 d.3.1	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2.50*5.50+1.50*0.35+1.30*0.45+1.50*0.45	m ² m ²	 15.535	 RAZEM 15.535
168 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (2.50+5.50)*2-1.50*2-1.30+0.35*2+0.45*4	m m	 14.200	 RAZEM 14.200
3.2	POMIESZCZENIE 1.02. (KOMUNIKACJA)				
169 d.3.2	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (2.32+3.99)*2*2.80-(1.50*1.45+1.30*2.10+0.90*1.90+1.00*2.10)	m ² m ²	 26.621	 RAZEM 26.621
170 d.3.2	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku (1.45*2+1.50)*0.45	m ² m ²	 1.980	 RAZEM 1.980
171 d.3.2	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 9.52	m ² m ²	 9.520	 RAZEM 9.520
172 d.3.2	NNRNKB 202 0933-02 ściany ościeża	Tynk mozaikowy akrylowy dekoracyjny o granulacji 1,2 - 1,6 mm (2.32+3.99)*2*1.60-(1.50*0.7+1.30*1.60+0.90*1.60+1.00*1.60) 0.70*2*0.45	m ² m ² m ²	 14.022 0.630	 RAZEM 14.652
173 d.3.2	KNR-W 2-02 1510-03 ściany tynk mozaikowy sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 26.621+1.98 -14.652 9.52	m ² m ² m ² m ²	 28.601 -14.652 9.520	 RAZEM 23.469
174 d.3.2	KNR-W 4-01 0323-03 analogia długość 160 cm 1 szt.	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 RAZEM 1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
175 d.3.2	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 9.52	m ² m ²	9.520	9.520
176 d.3.2	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 2.69+1.90+1.45+0.54+1.40+1.35	m m	9.330	9.330
3.3		POMIESZCZENIE 1.03. (WC MESKIE)		RAZEM	9.330
177 d.3.3	NNRNKB 202 2013-01 powyżej 210 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (2.22*4+1.40*2+1.15*4)*0.70	m ² m ²	11.396	11.396
178 d.3.3	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 2.20*1.40+1.05*1.15*2	m ² m ²	5.495	5.495
179 d.3.3	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej " (2.22*4+1.40*2+1.15*4)*2.10-1.0*2.10-0.90*2.10*4	m ² m ²	24.528	24.528
180 d.3.3	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 11.396 5.495	m ² m ² m ²	11.396 5.495	16.891
181 d.3.3	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2.20*1.40+1.05*1.15*2	m ² m ²	5.495	5.495
3.4		POMIESZCZENIE 1.04. (HOL)		RAZEM	5.495
182 d.3.4	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (3.59+3.40)*2*2.80-1.50*2.35-1.40*2.05-1.00*2.10*2	m ² m ²	28.549	28.549
183 d.3.4	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłożu z tynku (1.40+2.05*2)*0.27	m ² m ²	1.485	1.485
184 d.3.4	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 3.59*1.90+2.22*1.50	m ² m ²	10.151	10.151
185 d.3.4	NNRNKB 202 0933-02 ściany ościeża	Tynk mozaikowy akrylowy dekoracyjny o granulacji 1,2 - 1,6 mm (3.59+3.40)*2*1.60-1.50*1.60-1.40*1.60-1.00*1.60*2 1.60*2*0.27	m ² m ² m ²	14.528 0.864	15.392
186 d.3.4	KNR-W 2-02 1510-03 ściany tynk mozaikowy sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 28.549+1.485 -15.392 10.151	m ² m ² m ²	30.034 -15.392 10.151	24.793
187 d.3.4	KNR-W 4-01 0323-03 analogia długość 150 cm 1 szt.	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	1.000	1.000
188 d.3.4	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 3.59*1.90+2.22*1.50	m ² m ²	10.151	10.151
189 d.3.4	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 (3.59+3.40)*2-1.50-1.40-1.00*2+0.27*2	m m	9.620	9.620
3.5		POMIESZCZENIE 1.05. (WC DLA PERSONELU)		RAZEM	6.510
190 d.3.5	NNRNKB 202 2013-01 powyżej 210 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (1.40*2+1.15*2+1.05*4)*0.70	m ² m ²	6.510	6.510
191 d.3.5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 1.40*1.05+1.15*1.05	m ² m ²	2.678	2.678

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
192 d.3.5	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej " (1.40*2+1.15*2+1.05*4)*2.10-0.90*2.10*2-1.00*2.10	m ² m ²	RAZEM 13.650	2.678 13.650
193 d.3.5	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 6.51 2.678	m ² m ² m ²	RAZEM 6.510 2.678	9.188
194 d.3.5	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 1.40*1.05+1.15*1.05	m ² m ²	RAZEM 2.678	2.678
3.6		POMIESZCZENIE 1.06. (WC DAMSKIE I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH)			
195 d.3.6	NNRNKB 202 2013-01 powyżej 210 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłóży ponad 5 m2 (2.22+1.89)*2*0.70	m ² m ²	RAZEM 5.754	5.754
196 d.3.6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m2 2.22*1.89	m ² m ²	RAZEM 4.196	4.196
197 d.3.6	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej " (2.22+1.89)*2*2.10-1.00*2.10	m ² m ²	RAZEM 15.162	15.162
198 d.3.6	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 5.754 4.196	m ² m ² m ²	RAZEM 5.754 4.196	9.950
199 d.3.6	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2.22*1.89	m ² m ²	RAZEM 4.196	4.196
3.7		POMIESZCZENIE 1.07. (POMIESZCZENIE GOSPODARCZE)			
200 d.3.7	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłóży ponad 5 m2 (3.30+0.88)*2*2.80	m ² m ²	RAZEM 23.408	23.408
201 d.3.7	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m2 3.30*0.88	m ² m ²	RAZEM 2.904	2.904
202 d.3.7	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 23.408 2.904	m ² m ² m ²	RAZEM 23.408 2.904	26.312
203 d.3.7	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 3.30*0.88	m ² m ²	RAZEM 2.904	2.904
3.8		POMIESZCZENIE 1.08. (KORYTARZ)			
204 d.3.8	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłóży ponad 5 m2 (1.27+1.97)*2*2.80-1.00*2.10*3-0.90*2.10	m ² m ²	RAZEM 9.954	9.954
205 d.3.8	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłóży z tynku (1.00+2.10*2)*(0.15+0.30)	m ² m ²	RAZEM 2.340	2.340
206 d.3.8	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m2 1.97*1.27	m ² m ²	RAZEM 2.502	2.502
207 d.3.8	NNRNKB 202 0933-02 ściany ościeża	Tynk mozaikowy akrylowy dekoracyjny o granulacji 1,2 - 1,6 mm (1.27+1.97)*2*1.60-1.00*1.60*3-0.80*1.60 1.60*2*0.15+1.60*0.30*2	m ² m ² m ²	RAZEM 4.288 1.440	5.728
208 d.3.8	KNR-W 2-02 1510-03 ściany tynk mozaikowy	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 9.954+2.340 -5.772	m ² m ² m ²	RAZEM 12.294 -5.772	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	sufit	2.502	m ²	2.502	
				RAZEM	9.024
209 d.3.8	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.97*1.27	m ² m ²		
				2.502	
				RAZEM	2.502
210 d.3.8	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 1.37+0.28+0.92+0.27+0.30	m m		
				3.140	
				RAZEM	3.140
3.9		POMIESZCZENIE 1.09. (POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE)			
211 d.3.9	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (1.15+1.97)*2*2.80-0.90*2.10-1.15*1.50	m ² m ²		
				13.857	
				RAZEM	13.857
212 d.3.9	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 1.15*1.97	m ² m ²		
				2.266	
				RAZEM	2.266
213 d.3.9	NNRNKB 202 0837-04 fartuch	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ² m ²		
		1.15*1.50		1.725	
				RAZEM	1.725
214 d.3.9	KNR-W 2-02 1510-03 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 13.857 2.266	m ² m ² m ²		
				13.857	
				2.266	
				RAZEM	16.123
215 d.3.9	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 1.15*1.97	m ² m ²		
				2.266	
				RAZEM	2.266
3.10		POMIESZCZENIE 1.10. (POMIESZCZENIE SOCJALNE)			
216 d.3.1	NNRNKB 202 2013-01 0	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (2.85+1.50)*2*2.80-1.00*2.10*2-(1.50+0.60*2)*1.50	m ² m ²		
				16.110	
				RAZEM	16.110
217 d.3.1	NNRNKB 202 2015-01 0	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 2.85*1.50	m ² m ²		
				4.275	
				RAZEM	4.275
218 d.3.1	NNRNKB 202 0837-04 0 fartuch	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ² m ²		
		(1.50+0.60*2)*1.50		4.050	
				RAZEM	4.050
219 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-03 0 ściany sufit	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem 16.11 4.275	m ² m ² m ²		
				16.110	
				4.275	
				RAZEM	20.385
220 d.3.1	NNRNKB 202 1118-10 0	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2.85*1.50	m ² m ²		
				4.275	
				RAZEM	4.275
3.11		POMIESZCZENIE 1.11. (MAGAZYN WARRZYW I OWOCÓW)			
221 d.3.1	NNRNKB 202 2013-1 1 powyżej 210 cm	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (1.50+1.71)*2*0.70	m ² m ²		
				4.494	
				RAZEM	4.494
222 d.3.1	NNRNKB 202 2015-1 1	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 1.50*1.71	m ² m ²		
				2.565	
				RAZEM	2.565
223 d.3.1	NNRNKB 202 0837-1 1	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ² m ²		
		(1.50+1.71)*2*2.10-0.90*2.10		11.592	
				RAZEM	11.592
224 d.3.1	KNR-W 2-02 1510-1 1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany	4.494	m ²	4.494	
	sufit	2.565	m ²	2.565	
				RAZEM	7.059
225	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 1.50*1.71	m ²		
d.3.1	1		m ²	2.565	
				RAZEM	2.565
3.12		POMIESZCZENIE 1.12. (MAGAZYN JAJ)			
226	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	2		m ²	4.116	
	powyżej 210 cm	(1.23+1.71)*2*0.70			
				RAZEM	4.116
227	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	2		m ²	2.103	
		1.23*1.71			
				RAZEM	2.103
228	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ²		
d.3.1	2		m ²	10.458	
		(1.23+1.71)*2*2.10-0.90*2.10			
				RAZEM	10.458
229	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3.1	2		m ²	4.116	
	ściany	4.116	m ²	2.103	
	sufit	2.103	m ²		
				RAZEM	6.219
230	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 1.23*1.71	m ²		
d.3.1	2		m ²	2.103	
				RAZEM	2.103
3.13		POMIESZCZENIE 1.13. (POMIESZCZENIE GOSPODARCZE)			
231	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	3		m ²	6.846	
	powyżej 210 cm	(2.85+2.04)*2*0.70			
				RAZEM	6.846
232	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	3		m ²	5.814	
		2.85*2.04			
				RAZEM	5.814
233	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ²		
d.3.1	3		m ²	11.173	
	ściany	(2.85+2.04)*2*2.10-0.90*2.10*3-1.00*2.10-1.10*1.45	m ²	2.093	
	ościeża	(1.10+1.45+2.10)*0.45	m ²		
				RAZEM	13.266
234	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.3.1	3		m ²	4.116	
	ściany	4.116	m ²	2.103	
	sufit	2.103	m ²		
				RAZEM	6.219
235	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 2.85*2.04	m ²		
d.3.1	3		m ²	5.814	
				RAZEM	5.814
236	KNR-W 4-01 0323-03	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
d.3.1	3		szt.	1.000	
	analogia	1			
	długość 120 cm szt.				
	1				
				RAZEM	1.000
3.14		POMIESZCZENIE 1.14. (KUCHNIA)			
237	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	4		m ²	14.238	
	powyżej 210 cm	(4.69+5.48)*2*0.70			
				RAZEM	14.238
238	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ²	m ²		
d.3.1	4		m ²	19.716	
		5.48*2.97+2.00*1.72			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239 d.3.1 4	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ²	RAZEM	19.716
	ściany	(2.97+5.48+4.69+2.00+3.48)*2.10-1.00*2.10*3-0.90*2.10*2-2.10*1.20	m ²	26.502	
	ościeża	(1.20*2+2.10*2+1.30)*0.45+(2.10*2+1.00)*0.27	m ²	4.959	
				RAZEM	31.461
240 d.3.1 4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	ściany	14.238	m ²	14.238	
	sufit	19.716	m ²	19.716	
				RAZEM	33.954
241 d.3.1 4	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		5.48*2.97+2.00*1.72	m ²	19.716	
				RAZEM	19.716
242 d.3.1 4	KNR-W 4-01 0323-04	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego ponad 1.5 w ścianach z cegieł	szt.		
	długość 220 cm szt.	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.15		POMIESZCZENIE 1.15. (ZMYWALNIA)			
243 d.3.1 5	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłóży ponad 5 m2	m ²		
	powyżej 210 cm	(3.48+1.60)*2*0.70	m ²	7.112	
				RAZEM	7.112
244 d.3.1 5	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		3.48*1.60	m ²	5.568	
				RAZEM	5.568
245 d.3.1 5	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "	m ²		
	ściany	(3.48+1.60+3.48)*2.10-0.90*2.10-0.90*0.80	m ²	15.366	
	ościeża	(0.80*2+0.90)*0.27	m ²	0.675	
				RAZEM	16.041
246 d.3.1 5	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	ściany	14.238	m ²	14.238	
	sufit	5.568	m ²	5.568	
				RAZEM	19.806
247 d.3.1 5	NNRNKB 202 1118-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		3.48*1.60	m ²	5.568	
				RAZEM	5.568
3.16		POMIESZCZENIE 1.16. (SALA)			
248 d.3.1 6	NNRNKB 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłóży z tynku w pomieszczeniach o pow. podłóży ponad 5 m2	m ²		
		(7.98*2+11.19*2+1.27*2)*2.80-1.00*2.35-1.40*2.05-0.90*0.80-1.00*2.05-1.30*2.35-2.10*1.45*2-1.50*1.45*2	m ²	92.979	
				RAZEM	92.979
249 d.3.1 6	NNRNKB 202 2019-01	(z.X) Gładzie gipsowe o gr. 3 mm jednowarstwowe na ościeżach o szer. do 20 cm na podłóży z tynku	m ²		
		(2.35*2+1.00+1.50*2+2.10*2+1.45*2*4+2.35*2+1.30)*0.45	m ²	13.725	
				RAZEM	13.725
250 d.3.1 6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z tynku o pow. ponad 5 m2	m ²		
		7.98*11.19	m ²	89.296	
				RAZEM	89.296
251 d.3.1 6	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
	ściany	92.979	m ²	92.979	
	sufit	89.296	m ²	89.296	
				RAZEM	182.275
252 d.3.1 6	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowe 50-01	m ²		
		0.30*4*2.80	m ²	3.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
253 d.3.1 6	KNR-W 2-02 2004-07	Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 0.30*3*6.71	m ² m ²	RAZEM 6.039	3.360 6.039
254 d.3.1 6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 3.36+6.039	m ² m ²	RAZEM 9.399	6.039 9.399
255 d.3.1 6	KNR-W 4-01 0323-03 analogia długość 160 cm 2 szt.	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
256 d.3.1 6	KNR-W 4-01 0323-04 długość 220 cm szt. 2	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego ponad 1.5 w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
257 d.3.1 6	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 88.92	m ² m ²	RAZEM 88.920	88.920 88.920
258 d.3.1 6	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 7.98*2+11.19*2+1.27*2-1.00*2-1.40-1.30	m m	RAZEM 36.180	36.180 36.180
3.17		PODDASZE			
259 d.3.1 7	NNRNKB 202 2013-01 na ścianach istniejących	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² 1.00*11.19*2+11.19*3.68*0.50*2+(3.15*2+2.80*2+1.62*2+0.42*2)*3.0	m ² m ²	RAZEM 111.499	111.499 111.499
260 d.3.1 7	KNR-W 2-02 1510-03 ściany istniejące	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 111.499	m ² m ²	RAZEM 111.499	111.499 111.499
261 d.3.1 7	KNR-W 4-01 0323-03 analogia długość 120 cm szt. 3	Obsadzenie parapetów wykonanych z konglomeratu marmurowego do 1.5 w ścianach z cegieł 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000 3.000
262 d.3.1 7	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm (1.10+3.90+4.50+3.90+1.10)*16.15	m ² m ²	RAZEM 234.175	234.175 234.175
263 d.3.1 7	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii paroizolacyjnej (1.10+3.90+4.50+3.90+1.10)*16.15	m ² m ²	RAZEM 234.175	234.175 234.175
264 d.3.1 7	KNR 9-09 0102-01	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji metalowej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu, z wypełnieniem wełną mineralną grubości 10 cm . odporność ogniowa F 0,5/EI 30 (1.10+3.90+4.50+3.90+1.10)*16.15	m ² m ²	RAZEM 234.175	234.175 234.175
265 d.3.1 7	KNR-W 2-02 2004-01	Obudowa słupów i przewodów wentylacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01 (0.67+0.29*2+0.34*2+0.86+0.33*2+0.29+0.44+0.42+0.22*7)*3.00	m ² m ²	RAZEM 18.420	18.420 18.420
266 d.3.1 7	KNR-W 2-02 2003-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 2.30*1.90+(2.36+2.91+2.15+1.70+2.09*2+11.69+3.60)*2.80+(2.80*2+2.70*2)*2.00	m ² m ²	RAZEM 106.422	106.422 106.422

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
267 d.3.1 7	KNR-W 2-02 1510-05 obudowa słupy ścianki działowe płytki ceramiczne	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem 234.175 18.42 106.422*2 -((1.11*2+2.09*4+1.05*2)*2.10-0.90*2.10*2-1.00*2.10)	m ² m ² m ² m ²		
				234.175 18.420 212.844 -20.748	
				RAZEM	444.691
268 d.3.1 7	NNRNKB 202 2808-05 pom. 2.01 pom. 2.02 pom. 2.03 pom. 2.05 pom. 2.06 pom. 2.07	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 94.12 8.70 16.25 10.90 8.40 16.82	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		
				94.120 8.700 16.250 10.900 8.400 16.820	
				RAZEM	155.190
269 d.3.1 7	NNRNKB 202 2809-03 pom. 2.01 pom. 2.02 pom. 2.03 pom. 2.05 pom. 2.06 pom. 2.07 pom. 2.08	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² 44.16 12.61 17.60 14.94 11.63 17.95 17.70	m m m m m m m		
				44.160 12.610 17.600 14.940 11.630 17.950 17.700	
				RAZEM	136.590
270 d.3.1 7	NNRNKB 202 2810-05 pom. 2.08	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 8.95+0.183*1.00*18	m ² m ²		
				12.244	
				RAZEM	12.244
271 d.3.1 7	NNRNKB 202 0837-04 pom. 2.04	(z.IV) Licowanie ścian o pow.do 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej " (1.11*2+2.09*4+1.05*2)*2.10-0.90*2.10*2-1.00*2.10	m ² m ²		
				20.748	
				RAZEM	20.748
272 d.3.1 7	NNRNKB 202 1118-10 pom. 2.04	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 1.11*2.09+1.05*2.09+0.90*0.10	m ² m ²		
				4.604	
				RAZEM	4.604
4		STOLARKA			
4.1	45421132-8	STOLARKA OKIENNA			
273 d.4.1	KNR 0-19 1023-05 okno O5 szt. 2	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² (Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.) 0.60*1.45*2	m ² m ²		
				1.740	
				RAZEM	1.740
274 d.4.1	KNR 0-19 1023-06 okno O3 szt. 1 okno O4 szt. 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m ² (Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.) 0.95*1.40 0.85*1.40	m ² m ² m ²		
				1.330 1.190	
				RAZEM	2.520
275 d.4.1	KNR 0-19 1023-09 okno O6 szt. 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² (Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.) 1.10*1.45	m ² m ²		
				1.595	
				RAZEM	1.595
276 d.4.1	KNR 0-19 1023-10 okno O2 szt. 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² (Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.) 1.50*1.45*3	m ² m ²		
				6.525	
				RAZEM	6.525

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
277 d.4.1	KNR 0-19 1023-11 okno O1 szt. 3	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2 (Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m2?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m2xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.) 2.10*1.45*3	m ² m ²	 9.135	 9.135	
278 d.4.1	KNR 0-19 1023-04 okno O9 szt. 3	Montaż okien jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 - okienka wewnętrzne na poddaszu 0.90*1.20*3	m ² m ²	 3.240	 3.240	
279 d.4.1	KNR-W 2-02 0127-05 z.sz. r 03 5.7. 9907-04 okno O7 okno O8	Ścianki działowe z luksferów 20x20x5 cm (do 3 m2 w jednym miejscu) 1.20*1.40*1 0.40*1.40*2	m ² m ² m ²	 1.680 1.120	 1.680 1.120	
					RAZEM	2.800
4.2	45421131-1	STOLARKA DRZWIOWA				
280 d.4.2	KNR 0-19 1023-12 drzwi Dz1 szt. 2 drzwi Dz2 szt. 2	Montaż drzwi zewnętrznych z PCV z obróbką obsadzenia (Drzwi zewnętrzne z wzmocnionych profili czterokomorowych PCV o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 2,60 W/m2?K. Dół pełny, góra przeszklona.) 1.50*2.35*2 1.00*2.35*2	m ² m ² m ²	 7.050 4.700	 7.050 4.700	
					RAZEM	11.750
281 d.4.2	KNR 0-19 1024-06 D1 szt. 1	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. Dół pełny, góra przeszklona. 1.40*2.05*1	m ² m ²	 2.870	 2.870	
					RAZEM	2.870
282 d.4.2	KNR 0-19 1024-06 D2 szt. 1 D3 szt. 1	Montaż drzwi wewnętrznych przeciwpożarowych z ościeżnicą EIC30 o podwyższonej jakości. 1.30*2.10*1 1.00*2.10*1	m ² m ² m ²	 2.730 2.100	 2.730 2.100	
					RAZEM	4.830
283 d.4.2	KNR 0-19 1024-06 D4 szt. 1	Montaż drzwi wewnętrznych płytowych pełnych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. 1.00*2.05*1	m ² m ²	 2.050	 2.050	
					RAZEM	2.050
284 d.4.2	KNR 0-19 1024-06 D5 szt. 4 D6 szt. 12	Montaż drzwi płytowych pełnych o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2. 1.00*2.10*4 0.90*2.10*12	m ² m ² m ²	 8.400 22.680	 8.400 22.680	
					RAZEM	31.080
285 d.4.2	KNR 0-19 1024-06 D7 szt. 1 D8 szt. 1	Montaż drzwi wewnętrznych harmonijkowych z ościeżnicą o podwyższonej jakości. 0.90*2.10*1 0.90*1.90*1	m ² m ² m ²	 1.890 1.710	 1.890 1.710	
					RAZEM	3.600
5	45410000-4	ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE				
286 d.5	KNR-W 4-01 0104-01 wykop pod izolację termiczną ścian fundamentowych	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 63.74*0.60*0.90	m ³ m ³	 34.420	 34.420	
					RAZEM	34.420
287 d.5	KNR 0-28 2620-01 ściany fundamentowe elewacja północno - zachodnia elewacja północno - wschodnia elewacja południowo - wschodnia elewacja południowo - zachodnia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i mycie 63.74*0.85 12.37*3.86+12.37*0.5*3.82-0.95*1.40*2 17.13*3.86-1.10*1.40-1.00*2.35-2.10*1.40*3-1.30*2.35*2 12.37*3.86+12.37*0.5*3.82-0.38*1.33*2-1.14*1.33 17.13*3.86+2.75*2.65*2-1.50*1.45*3-0.60*1.45*2-1.50*2.35-1.00*2.35	m ² m ² m ² m ² m ²	 54.179 68.715 47.302 68.848 66.557	 54.179 68.715 47.302 68.848 66.557	
					RAZEM	305.601
288 d.5	KNR-W 2-02 0901-01 ściany fundamentowe	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 63.74*0.85	m ² m ²	 54.179	 54.179	
					RAZEM	54.179
289 d.5	KNR-W 2-02 0603-09 ściany fundamentowe	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 63.74*0.85	m ² m ²	 54.179	 54.179	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
290	KNR-W 2-02 0603-d.5 ściany fundamentowe	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 63.74*0.85	m ² m ²	RAZEM 54.179	54.179
				RAZEM	54.179
291	KNR AT-31 0101-01 d.5 część zagłębiona cokół	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 6 cm na ścianach fundamentowych 63.74*0.70 63.74*0.15	m ² m ² m ²	44.618 9.561	
				RAZEM	54.179
292	KNR AT-31 0704-02 d.5	Mocowanie płyt styropianowych łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m2 do podłoża z cegły 54.179	m ² m ²	54.179	
				RAZEM	54.179
293	KNR AT-31 0101-06 d.5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 54.179	m ² m ²	54.179	
				RAZEM	54.179
294	KNR-W 2-02 0606-d.5 02	Izolacje przeciwwilgociowe z folii kubelkowej z HDPE grubości 0,4mm 63.74*0.70	m ² m ²	44.618	
				RAZEM	44.618
295	KNR-W 2-02 1103-d.5 01	Zasypanie wykopu piaskiem stopniowo zagęszczanym. 34.42-63.74*0.70*0.06	m ³ m ³	31.743	
				RAZEM	31.743
296	KNR AT-31 0505-01 d.5 cokół	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny -wykonany ręcznie; - grunt 63.74*0.15	m ² m ²	9.561	
				RAZEM	9.561
297	KNR AT-31 0505-03 d.5 cokół	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy żywiczny -wykonany ręcznie na ścianach 63.74*0.15	m ² m ²	9.561	
				RAZEM	9.561
298	KNR AT-31 0101-05 d.5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 14 cm na ścianach elewacja północno - zachodnia 12.37*3.86+12.37*0.5*3.82-0.95*1.40*2 elewacja północno - wschodnia 17.13*3.86-1.10*1.40-1.00*2.35-2.10*1.40*3-1.30*2.35*2 elewacja południowo - wschodnia 12.37*3.86+12.37*0.5*3.82-0.38*1.33*2-1.14*1.33 elewacja południowo - zachodnia 17.13*3.86+2.75*2.65*2-1.50*1.45*3-0.60*1.45*2-1.50*2.35-1.00*2.35	m ² m ² m ² m ²	68.715 47.302 68.848 66.557	
				RAZEM	251.422
299	KNR AT-31 0101-06 d.5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach 251.422	m ² m ²	251.422	
				RAZEM	251.422
300	KNR AT-31 0102-01 d.5	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 2 cm na ościeżach elewacja północno - zachodnia (0.95*2+1.40)*2*0.15 elewacja północno - wschodnia (1.00+2.35*2)*0.15+(2.10+1.40*2)*3*0.15+(1.30+2.35*2)*2*0.15 elewacja południowo - wschodnia (0.38+1.33*2)*2*0.15+(1.14+1.33*2)*0.15 elewacja południowo - zachodnia (1.50+1.45*2)*3*0.15+(0.60+1.45)*2*2*0.15+(1.50+2.35*2)*0.15+(1.00+2.35*2)*0.15	m ² m ² m ² m ² m ²	0.990 4.860 1.482 4.995	
				RAZEM	12.327
301	KNR AT-31 0102-04 d.5	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach 12.327	m ² m ²	12.327	
				RAZEM	12.327
302	KNR AT-31 0501-01 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach 251.422	m ² m ²	251.422	
				RAZEM	251.422
303	KNR AT-31 0501-02 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 12.327	m ² m ²	12.327	
				RAZEM	12.327
304	KNR AT-31 0501-03 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy baranek 3 mm -wykonany ręcznie na ścianach 251.422	m ² m ²	251.422	
				RAZEM	251.422
305	KNR AT-31 0501-04 d.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy baranek 3mm -wykonany ręcznie na ościeżach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		12.327	m ²	12.327	
				RAZEM	12.327
306 d.5	KNR AT-31 0602-01	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 251.422+12.327	m ² m ²	 263.749	
				RAZEM	263.749
307 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Montaż parapetów zewnętrznych	m ²		
	elewacja północno - zachodnia	1.05*2*0.30	m ²	0.630	
	elewacja północno - wschodnia	1.20*0.30+2.20*3*0.30	m ²	2.340	
	elewacja południowo - wschodnia	0.50*2*0.30+1.25*0.30	m ²	0.675	
	elewacja południowo - zachodnia	1.60*3*0.30+0.70*2*0.30	m ²	1.860	
				RAZEM	5.505
308 d.5	KNR 0-21 4004-02 analogia	Podbitka z desek drewnianych gr. 25mm. 7.75*4*0.40+0.70*17.85*2+15.80*5.15+4.90*1.75*0.5+2.35*6.00	m ² m ²	 137.148	
				RAZEM	137.148
309 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska. 21.26+2.55+15.34	m m	 39.150	
				RAZEM	39.150
310 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (21.26+2.55+15.34)*0.40	m ² m ²	 15.660	
				RAZEM	15.660
311 d.5	KNR-W 4-01 0305-06 analogia cokół	Wykonanie murków z cegły klinkierowej (2.70+2.65+2.70+3.00+1.50+0.70+6.82+4.25+1.63*2+1.05*2+0.45*2)*0.25*0.60	m ³ m ³	 4.587	
				RAZEM	4.587
312 d.5	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym	m ³		
	elewacja tylna	49.38*0.20	m ³	9.876	
	elewacja frontowa	(9.30+1.20*1.40)*0.20	m ³	2.196	
				RAZEM	12.072
313 d.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m ³		
	elewacja tylna	49.38*0.15	m ³	7.407	
	elewacja frontowa	(9.30+1.20*1.40)*0.15	m ³	1.647	
				RAZEM	9.054
314 d.5	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta betonowa B 15 - ręczne układanie betonu	m ³		
	elewacja tylna	49.38*0.15	m ³	7.407	
	elewacja frontowa	(9.30+1.20*1.40)*0.15	m ³	1.647	
				RAZEM	9.054
315 d.5	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² - mrozoodporne.	m ²		
	elewacja tylna	49.38	m ²	49.380	
	elewacja frontowa	9.30+1.20*1.40	m ²	10.980	
				RAZEM	60.360
316 d.5	KNR-W 2-02 1809-01	Wypełnienie - sztachetowe z listew drewnianych (2.55+2.70+1.50+4.22+2.20+4.25+1.60*2+0.80*2)*0.80	m ² m ²	 17.776	
				RAZEM	17.776
317 d.5	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrada ze stali nierdzewnej przy podejździe dla niepełnosprawnych. 8.30+3.55	m m	 11.850	
				RAZEM	11.850
6	45223320-5	ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
318 d.6	KNR 2-31 0401-06 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 33.18	m m	 33.180	
				RAZEM	33.180
319 d.6	KNR 2-31 0403-03 0403-08	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 40 m 33.18	m m	 33.180	
				RAZEM	33.180
320 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.80*2	m m	 17.600	
				RAZEM	17.600
321 d.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		152.55+25.97	m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
322 d.6	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 4 178.52	m ² m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
323 d.6	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 178.52	m ² m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
324 d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 178.52	m ² m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
325 d.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 178.52	m ² m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
326 d.6	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 178.52	m ² m ²	178.520	
				RAZEM	178.520
327 d.6	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy (508.85+80.62)*0.01	m ³ m ³	5.895	
				RAZEM	5.895
328 d.6	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem (508.85+80.62)/10000	ha ha	0.059	
				RAZEM	0.059
329 d.6	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 508.85+80.62	m ² m ²	589.470	
				RAZEM	589.470

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	KZ	Z	Uproszczone	RAZEM
1.1	ROZBIÓRKA POKRYCIA DACHU								
1.2	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH								
1.3	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH								
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE								
2.1	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - FUNDAMENTY								
2.2	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA TYLNA								
2.3	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA								
2.4	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PARTER - ROZBUDOWA FRONTOWA								
2.5	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - PODDASZE,								
2.6	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE - DACH - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA								
2	ROBOTY MONTAŻOWE I PRZYGOTOWAWCZE								
3.1	POMIESZCZENIE 1.01. (HOL I SZATNIA)								
3.2	POMIESZCZENIE 1.02. (KOMUNIKACJA)								
3.3	POMIESZCZENIE 1.03. (WC MĘSKIE)								
3.4	POMIESZCZENIE 1.04. (HOL)								
3.5	POMIESZCZENIE 1.05. (WC DLA PERSONELU)								
3.6	POMIESZCZENIE 1.06. (WC DAMSKIE I DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH)								
3.7	POMIESZCZENIE 1.07. (POMIESZCZENIE GOSPODARCZE)								
3.8	POMIESZCZENIE 1.08. (KORYTARZ)								
3.9	POMIESZCZENIE 1.09. (POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE)								
3.10	POMIESZCZENIE 1.10. (POMIESZCZENIE SOCJALNE)								
3.11	POMIESZCZENIE 1.11. (MAGAZYN WARRZYW I OWOCÓW)								
3.12	POMIESZCZENIE 1.12. (MAGAZYN JAJ)								
3.13	POMIESZCZENIE 1.13. (POMIESZCZENIE GOSPODARCZE)								
3.14	POMIESZCZENIE 1.14. (KUCHNIA)								
3.15	POMIESZCZENIE 1.15. (ZMYWALNIA)								
3.16	POMIESZCZENIE 1.16. (SALA)								
3.17	PODDASZE								
3	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE								
4.1	STOLARKA OKIENNA								
4.2	STOLARKA DRZWIOWA								
4	STOLARKA								
5	ELEWACJA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE								

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	KZ	Z	Uproszczone	RAZEM
6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU								
	RAZEM netto								
	VAT								
	Razem brutto								

Słownie:

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Roboty ogólnobudowlane - remontowe (LD)	r-g	7842.1662		
				RAZEM	

Słownie:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0.8789		0.8789			
2.	azofoska	kg	58.9735		58.9735			
3.	Bale igl.obrzn.wymiar.gr.50-100mm kl.II	m ³	0.0213		0.0213			
4.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m ³	0.0064		0.0064			
5.	bale iglaste obrzynane gr.50 mm kl.III	m ³	0.0517		0.0517			
6.	balustrada schodowa ze stali nierdzewnej	m	11.8500		11.8500			
7.	Belka nadprożowa L19/N	m	20.8080		20.8080			
8.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	10.3587		10.3587			
9.	Beton zwykły B-15 (C12/15)	m ³	12.7588		12.7588			
10.	Beton zwykły B-20 (C16/20)	m ³	16.0893		16.0893			
11.	Blacha stalowa powlekana, płaska z folią ochronną gr. 0,5 mm na obróbki, powłoka poliester standard	m ²	540.0552		540.0552			
12.	blachowkręt TN 3,5x25	szt.	4917.6750		4917.6750			
13.	blachowkręt TN 3,5x55	szt.	725.9425		725.9425			
14.	blachowkręty	szt.	3340.4024		3340.4024			
15.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	116.0775		116.0775			
16.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	181.4175		181.4175			
17.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	4453.6260		4453.6260			
18.	Cegła klinkierowa pełna, czerwona naturalna o wym. 240x115x71 mm	szt	2753.5760		2753.5760			
19.	Cegła kratówka K-2,25x12x14cm,kl.15	szt	1261.4290		1261.4290			
20.	Cement CEM I 42,5 - workowany	t	0.1871		0.1871			
21.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	0.0069		0.0069			
22.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	1.0373		1.0373			
23.	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	2.2462		2.2462			
24.	cienkowarstwowa mozaikowa masa dekoracyjna - akrylowa (gr. 1,2-1,8 mm)	kg	262.0440		262.0440			
25.	Deski igl. obrz. wym. nas.gr.19-25mm,kl.II	m ³	3.7030		3.7030			
26.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.5047		0.5047			
27.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.3412		0.3412			
28.	deski iglaste obrzynane nasyczone 25 mm kl.III	m ³	0.1266		0.1266			
29.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	1.1675		1.1675			
30.	Drut stal.okrągły miękki fi 2,0-6,0mm	kg	10.9853		10.9853			
31.	drut stalowy okrągły ocynkowany 3-4 mm	kg	5.6000		5.6000			
32.	Drzwi płytowe pełne o podwyższonej jakości z ościeżnicą. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m ² .	m ²	31.0800		31.0800			
33.	Drzwi wewnętrzne przeciwpożarowe EIC30 o podwyższonej jakości z ościeżnicą.	m ²	4.8300		4.8300			
34.	Drzwi wewnętrzne harmonijkowe z ościeżnicą o podwyższonej jakości.	m ²	3.6000		3.6000			
35.	Drzwi wewnętrzne płytowe o podwyższonej jakości z ościeżnicą. Dół pełny, góra przeszklona.	m ²	2.8700		2.8700			
36.	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne z ościeżnicą o podwyższonej jakości.	m ²	2.0500		2.0500			
37.	Drzwi zewnętrzne z wzmocnionych profili czterokomorowych PCV o współczynniku przenikania ciepła dla całych drzwi U = 2,60 W/m ² ?K. Dół pełny, góra przeszklona.	m ²	11.7500		11.7500			
38.	Elektrody stal. ER fi 3,25mm, dł.450mm	100 szt.	0.2370		0.2370			
39.	farba akrylowa kolor hydrofobowa	kg	131.8745		131.8745			
40.	Farba emuls. akryl. strukturalna-wewnętrzna- zmywalna	dm ³	271.9455		271.9455			
41.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała	dm ³	0.9480		0.9480			
42.	folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	431.2385		431.2385			
43.	folia fundamentowa wyłaczana 0,4 mm (kubełkowa)	m ²	58.0034		58.0034			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
44.	folia paroizolacyjna	m ²	269.3013		269.3013			
45.	folia paroizolacyjna	m ²	274.5325		274.5325			
46.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m ²	297.2561		297.2561			
47.	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,5 mm	m ²	55.4256		55.4256			
48.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0135		0.0135			
49.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.2453		0.2453			
50.	Gips szpachlowy	kg	84.5834		84.5834			
51.	gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka	kg	2928.5109		2928.5109			
52.	grunt pod tynk mozaikowy	kg	14.5580		14.5580			
53.	grunt uniwersalny - UniversalGrund	kg	68.3275		68.3275			
54.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	51.0080		51.0080			
55.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	44.4277		44.4277			
56.	impregnat	dm ³	16.5317		16.5317			
57.	klamry ciesielskie	kg	56.9092		56.9092			
58.	klej kostny	kg	2.3392		2.3392			
59.	kołki do wstrzeliwania z nabojami	szt.	545.0185		545.0185			
60.	kostka brukowa 6 cm kolorowa	m ²	16.0515		16.0515			
61.	kostka brukowa 8 cm kolorowa	m ²	182.9830		182.9830			
62.	kotwy stalowe	szt.	434.0099		434.0099			
63.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m ³	3.4044		3.4044			
64.	Krawężnik drogowy betonowy o wymiarach 15x30x100 cm, kolor	m	33.8436		33.8436			
65.	Kształtownik stalowy profil U	kg	7.2875		7.2875			
66.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	35.7500		35.7500			
67.	kształtowniki walcowane - C240	kg	239.0400		239.0400			
68.	kształtowniki walcowane - IPE160	kg	364.9800		364.9800			
69.	kształtowniki walcowane - IPE240	kg	448.2200		448.2200			
70.	leje spustowe pcw	szt.	8.0000		8.0000			
71.	łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	1.5681		1.5681			
72.	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48 mm	m ³	0.5881		0.5881			
73.	łącznik wzdluzny do profilu CD	szt.	121.7710		121.7710			
74.	łączniki do mocowania izolacji termicznej TFIX-8 (R 8 mm)	szt.	338.0770		338.0770			
75.	masa szpachlowa do płyt g-k	kg	100.6953		100.6953			
76.	masa tynkarska akrylowa, struktura baranek 3 mm	kg	659.3725		659.3725			
77.	masa tynkarska mozaikowa	kg	52.5855		52.5855			
78.	Miał kamienny łamany (kruszyny)	t	2.5528		2.5528			
79.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	152.2499		152.2499			
80.	Mydła techniczne	kg	13.1519		13.1519			
81.	nasiona traw'	kg	22.4094		22.4094			
82.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	39.9330		39.9330			
83.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	17.9520		17.9520			
84.	okna wewnętrzne z pcw na poddaszu	m ²	3.2400		3.2400			
85.	Okna z PCV z profili czterokomorowych wzmocnionych, szyby zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U = 1,10 W/m ² ?K, dla całego okna - U = 1,80 W/m ² xK. Okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane.	m ²	21.5150		21.5150			
86.	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m ²	1.9440		1.9440			
87.	parapet wykonany z konglomeratu marmurowego dł. 120 cm szer. 35 cm gr. 3 cm	szt	4.0000		4.0000			
88.	parapet wykonany z konglomeratu marmurowego dł. 160 cm szer. 35 cm gr. 3 cm	szt	4.0000		4.0000			
89.	parapet wykonany z konglomeratu marmurowego dł. 220 cm szer. 35 cm gr. 3 cm	szt	3.0000		3.0000			
90.	parapet wykonany z konglomeratu marmurowego dł. 70 cm szer. 35 cm gr. 3 cm	szt	2.0000		2.0000			
91.	Pianka poliuretanowa	kg	24.0711		24.0711			
92.	Piasek natur.do zapr.odm.I,uziar.do 2,0mm	m ³	1.0669		1.0669			
93.	Piasek natur.do zapr.odm.II,uziar.do 1,0mm	m ³	2.4493		2.4493			
94.	Piasek zwykły	m ³	17.0746		17.0746			
95.	Płyta gips. karton. ogniochronna 12,5mm	m ²	503.9395		503.9395			
96.	Płytki gresowe szkliwione 30x30 cm	m ²	335.5330		335.5330			
97.	Płytki gresowe szkliwione 30x30 cm mrozooodporne	m ²	62.1708		62.1708			
98.	Płytki kamionk.szkliw. 30x30cm,gr.1cm	m ²	67.1587		67.1587			
99.	Płytki ściennie fanans.szkliw.20x25cm	m ²	178.9491		178.9491			
100.	Płyty styrop.EPS 100-038 (dawn.PS-E FS 20)	m ³	1.1550		1.1550			
101.	Płyty styrop.frez.EPS 70-040 (PS-E FS 15)	m ³	39.5245		39.5245			
102.	Płyty z wełny min.do izol.poddaszy - 100mm	m ²	633.7222		633.7222			
103.	Płyty z wełny mineralnej , gęstość 35 kg/m ³ - grubości 50 mm	m ²	28.6536		28.6536			
104.	Pospółka - uziarnienie 0-31,5 mm	m ³	91.1469		91.1469			
105.	preparat głęboko penetrujący	dm ³	203.2012		203.2012			
106.	Preparat ogniochronny	kg	26.6690		26.6690			
107.	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	25.0500		25.0500			
108.	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 12-14mm	kg	78.1560		78.1560			
109.	profil CD 60x27 mm	m	615.8803		615.8803			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
110.	Profil ścienny C "100"do rusztu pod pł.g-k	m	218.1651		218.1651			
111.	Profil ścienny C "50"do rusztu pod pł. g-k	m	57.0290		57.0290			
112.	Profil ścienny U "100"do rusztu pod pł.g-k	m	80.8807		80.8807			
113.	Profil ścienny U "50"do rusztu pod pł. g-k	m	21.1424		21.1424			
114.	profil UD 28x27	m	74.9360		74.9360			
115.	Pustak szklany bezbarwny"200"-200x200x80mm	szt	70.0000		70.0000			
116.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	62.2079		62.2079			
117.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	142.2766		142.2766			
118.	rury spustowe pcw 110 mm	m	28.4820		28.4820			
119.	rynny dachowe pcw 150 mm	m	58.5520		58.5520			
120.	Siatka "Rabitz"10x10mm, fi 1,2 mm	m ²	23.5559		23.5559			
121.	siatka z włókna szklanego	m ²	380.8624		380.8624			
122.	silikon	dm ³	2.1435		2.1435			
123.	Sucha zaprawa samopoziomująca	kg	2849.4112		2849.4112			
124.	szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	1403.5200		1403.5200			
125.	sztachety drewniane 1100 x120 x25	szt	26.0000		26.0000			
126.	Środek impreg-grzybobójczy -kolorowy	dm ³	12.9685		12.9685			
127.	taśma	m	385.8862		385.8862			
128.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	80.2797		80.2797			
129.	taśma zbrojąca	m	407.4645		407.4645			
130.	Tlen sprężony techniczny	m ³	7.4906		7.4906			
131.	Źużenie, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm	t	56.7872		56.7872			
132.	uchwyty do rur spustowych	szt	15.7920		15.7920			
133.	uchwyty rynnowe	szt	112.6000		112.6000			
134.	uszczelki gumowe	kpl.	32.6540		32.6540			
135.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	0.5261		0.5261			
136.	wieszak bezpośredni do profilu CD	szt.	807.9038		807.9038			
137.	wkręt z borem do konstrukcji metalowej LN 3,5x9 mm	szt.	1341.8228		1341.8228			
138.	wkręty do płyt gipsowych	kg	0.4414		0.4414			
139.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	2826.5724		2826.5724			
140.	Wkręty samowierzące 90/5,5 mm, kapturek ochronny	szt	52.0000		52.0000			
141.	Wkręty samowierzące do drewna 4,8x35 mm ocynkowane lakierowane	szt	1646.2636		1646.2636			
142.	Wkręty samowierzące do metalu 5,5x32 mm ocynkowane	szt	129.7485		129.7485			
143.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	1.4181		1.4181			
144.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.1513		0.1513			
145.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.1197		0.1197			
146.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	5.2445		5.2445			
147.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m ³	5.1805		5.1805			
148.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.4232		0.4232			
149.	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	112.4187		112.4187			
150.	zaprawa klejąca - do styropianu	kg	2543.4240		2543.4240			
151.	zaprawa klejowa - sucha mieszanka	kg	1622.9407		1622.9407			
152.	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych, również na powierzchnie stare, opak. 25 kg	kg	2694.8158		2694.8158			
153.	zawieszki do kształowników C-100x075	szt.	49.5000		49.5000			
154.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie:

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	5.4029		
2.	Ciągnik kołowy 18kW (1)	m-g	0.1710		
3.	frezarka do betonu o mocy 5,5 kW	m-g	111.8787		
4.	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	0.4752		
5.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	4.3511		
6.	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	0.5712		
7.	piła do cięcia kostki	m-g	4.8545		
8.	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	0.4254		
9.	Przyczepa dłuż.do sam.do 4,5t	m-g	0.1710		
10.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	1.1604		
11.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	50.1632		
12.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	22.6762		
13.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	8.5004		
14.	samochód wieżowy z balkonem	m-g	0.1050		
15.	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	12.6472		
16.	sprężarka	m-g	0.3410		
17.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	1.2675		
18.	środek transportowy	m-g	24.9458		
19.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	1.5353		
20.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	9.4437		
21.	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	25.2434		
22.	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	123.6640		
23.	zestaw spawalniczy tlenowo-acetylenowy	m-g	6.3920		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
24.	żuraw okienny	m-g	15.4701		
25.	żuraw samochodowy 12-16 t	m-g	0.4219		
26.	żuraw samochodowy 5-6 t	m-g	0.0956		
27.	Żuraw samochodowy do 4t (1)	m-g	0.6653		
				RAZEM	

Słownie: