

PRZEDMIAR ROBÓT

452122412-7 Roboty budowlane w zakresie schronisk
45262700-8 Roboty budowlano montażowe. Przebudowa budynków

Nazwa inwestycji : **ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LUBACHOWIE
NA SZKOLNE SCHRONISKO MŁODZIEŻOWE**

Adres inwestycji : **LUBACHÓW 12, GMINA ŚWIDNICA, dz. 92 obr.0001**

Inwestor : **GMINA ŚWIDNICA**

Adres inwestora : **58-100 ŚWIDNICA, ul. Głowackiego 4**

Jednostka opracowująca : **EDWARD ROGALSKI,
58-100 ŚWIDNICA, UL. WAŁBRZYSKA 20d/3**

Kalkulację sporządził : **mgr inż. Edward Rogalski, upr. AU.F-1-4-18/78**

Data opracowania : 13.07.2009 r.

2. SPIS ZAWARTOŚCI PRZEDMIARU ROBÓT

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości przedmiaru robót
3. Działy przedmiaru
4. Charakterystyka obiektu
5. Założenia do przedmiaru robót
- 6.. Przedmiar robót
7. Zestawienie materiałów
8. Zestawienie sprzętu

3. DZIAŁY PRZEDMIARU

L.P.	Kod CPV	Nazwa działu
1	45262500-6	Roboty murowe
2	45262500-6	Szyb windowy
3	45262300-4	Strop nad poddaszem
4	45421130-4	Okna i drzwi zewnętrzne
5	45421130-4	Drzwi wewnętrzne
6	45260000-7	Pokrycia dachowe
7	45450000-9	Ocieplenie ścian zewnętrznych
8	45431000-7	Podłogi i posadzki
9	45324000-4	Tynki wewnętrzne, okładziny ścian
10	45442100-8	Malowania i impregnacje
11	45223000-6	Dostawa i montaż dźwigu
12	45421110-8	Ślusarka i inne elementy blaszane

4. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Powierzchnia działki	- 8200,00 m ²
w tym :	
w użytkowaniu rolniczym	- 6300,00 m ²
powierzchnia budowlana	- 1900,00 m ²
Powierzchnia zabudowana	- 619,00 m ²
w tym :	
zespół schroniska	- 571,70 m ²
budynek gospodarczy	- 47,30 m ²
Kubatura i pow. użytkowa	
Powierzchnia użytkowa zespołu budynków	- 1029,89 m ²
w tym :	
schronisko	- 905,34 m ²
światlica wiejska	- 124,55 m ²
Kubatura	- 5631,00 m ³
Ogólna ilość miejsc noclegowych	- 45.
w tym :	
dla osób na wózkach inwalidzkich	- 2.

5. ZAŁOŻENIA DO PRZEDMIARU ROBÓT

1. Opis sposobu wyliczenia cen pozycji przedmiaru robót

Ceny jednostkowe poszczególnych pozycji przedmiaru robót powinny być zagregowane i obejmować wszystkie koszty niezbędne do wykonania robót wymaganej jakości, w wymaganym terminie wraz z

1. kosztami bezpośrednimi

- robocizny (płace bezpośrednie, uzupełniające, ubezpieczeń i podatków od płac)
- materiałów podstawowych i pomocniczych (wraz z kosztami zakupu i dostarczenia na budowę)
- pracy sprzętu budowlanego (wraz ze sprowadzeniem sprzętu na budowę, jego montażu i demontażu)

2. kosztami ogólnymi

1. zatrudnienia personelu kierowniczego, technicznego budowy (obejmujące wynagrodzenie ze wszystkimi składnikami)
 2. kosztami zaplecza tymczasowego placu budowy (w tym zabezpieczenia materiałów i robót przed szkodliwymi wpływami atmosferycznymi; amortyzacji i zużycia obiektów zaplecza budowy)
 3. kosztami zużycia, konserwacji, remontu środków nietrwałych
 4. kosztami BHP
 5. kosztami obsługi geodezyjnej budowy wraz z inwentaryzacją powykonawczą
 6. opłatami za zajęcie terenów na cele budowy
 7. kosztami badań jakości materiałów, robót i prób odbiorowych
 8. kosztami ubezpieczeń majątkowych budowy
 9. kosztami uporządkowania terenu po wykonaniu robót
 10. wszystkimi innymi ogólnymi kosztami nie wymienionymi, a które mogą wystąpić w związku z wykonywaniem robót
3. kosztami ogólnymi prowadzenia działalności gospodarczej
W cenę jednostkową należy wkalkulować ryzyko obciążające wykonawcę i kalkulowany przez wykonawcę zysk oraz wszelkie inne opłaty i zobowiązania wykonawcy

2. Opisy zakresu robót

Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z umową, Projektem Budowlano-Wykonawczym i Specyfikacją Techniczną

Opisy poszczególnych pozycji przedmiaru robót nie mogą być traktowane jako ostatecznie definiujące wymagania dla danych robót. Nawet, jeżeli w przedmiarze tego nie podano, należy przyjmować, że roboty ujęte w danej pozycji muszą być wykonane wg: ST i obowiązujących przepisów technicznych; rysunków i wykazów zawartych w PB+PW; wiedzy technicznej; wskazówek zamawiającego lub jego przedstawiciela (IN). Jeżeli w opisie przedmiaru nie uwzględniono pewnych faz operacyjnych związanych z wykonaniem robót, to koszty tych faz operacyjnych powinny być przez wykonawcę uwzględnione w cenach wpisanych przy tych czy innych pozycjach przedmiaru.

Jeżeli w przedmiarze nie uwzględniono pewnych robót uwidocznionych na rysunkach, niezbędnych w zgodzie z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, to koszty tych robót powinny być przez wykonawcę uwzględnione w cenach wpisanych przy istniejących pozycjach przedmiaru. Tam, gdzie w opisie pozycji przedmiaru pozostawiono miejsca niewypełnione, wykonawca musi samodzielnie wpisać.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY MUROWE					
1	KNR-W 4-01 0353-03 SST 02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1		9 + 3	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
2	KNR-W 4-01 0353-04 SST 02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1		okna 0.86*1.17 *3 +1.10*1.68 *5 1.10*1.68 *5 +0.90*1.24 1.10*1.68 *2 +0.90*1.24 +1.51*0.83	szt. szt. szt.	12.259 10.356 6.065	
		drzwi 0.80 *2.0 *3 +0.90*2.0 0.90*2.0 *6 0.80*2.0 +0.90*2.0*7	szt. szt. szt.	6.600 10.800 14.200	
				RAZEM	60.280
3	KNR-W 4-01 0353-05 SST 02	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1		1.45*1.80 *2 +2.05*1.45 2.05*2.22 *6 +2.05*1.45*4 +1.84*1.75 *3 + 1.151*2.06 *9 2.05*1.45 *2 +1.47*1.45 +1.84*1.74 *3 + 1.51*1.40 *2 + 1.51*1.45 *5	m ² m ² m ²	8.193 70.196 32.857	
				RAZEM	111.246
4	KNR-W 4-01 0353-10 SST 02	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1		1.45*2.25	m ²	3.263	
				RAZEM	3.263
5	KNR-W 4-01 0346-03 SST 02	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.1		(3.01+2.20)*2.85 + (6.25+2.02)*2.41 +6.25*2.41 (2.20+3.01*2+2.84+1.31*2) *2.85 +(1.92+5.21+1.85*2+3.80 +5.92+5.91)* 3.30 (2.20+3.01*1+2.84+1.31*2) *3.15 +5.92*3.19	m ² m ² m ²	49.842 126.306 52.495	
		Otwory drzwiowe 0.80*2.05 +1.0*2.05 1.0*2.05	m ² m ²	3.690 2.050	
				RAZEM	234.383
6	KNR-W 4-01 0314-02 SST 04	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1		1.85*0.14*0.50*2 2.73*0.16*0.25 +1.30*0.14*0.25 +1.40*0.14*0.62*3 2.73*0.16*0.25 +1.30*0.14*0.25 +1.90*0.14*0.58*3 +1.40*0.14*0.58*6	m ³ m ³ m ³	0.259 0.519 1.300	
				RAZEM	2.078
7	KNR-W 4-01 0314-03 SST 04	Wykonanie z wykuciem gniazd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m ³		
d.1		1.20*0.14*0.57 2.45*0.16*0.62*3 +1.40*0.14*0.62	m ³ m ³	0.096 0.851	
				RAZEM	0.947
8	KNR-W 4-01 0314-04 SST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.1		1.85*3*2 +2.73*2 +1.30*2 +1.40*4*3 +2.73*2 +1.30*2 +1.90*4*3 +1.40*4*6 1.20*4 +2.45*4*3 +1.40*4	m m	100.420 39.800	
				RAZEM	140.220
9	KNR-W 4-01 0348-02 SST 02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1		1.45*1.70*0.50 *2 1.0*2.05*0.44 +2.26*2.50*0.28 +1.0*2.05 +1.10*1.45*0.62*3 2.33*2.50*0.27 + 1.0*2.05*0.27*3 +1.51*1.45*0.58*3 +(1.10*1.45*5 +0.40*1.45)*0.58 <pode trzon kominowy> 0.90*0.50*0.70 + 0.90*0.44*3.15 +0.90*0.44*4.20	m ³ m ³ m ³ m ³	2.465 7.501 12.005 3.226	
				RAZEM	25.197

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10	KNR-W 4-01 0303-02 SST 04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		0.62*2.05	m ²	1.271	
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	3.116
11	KNR-W 4-01 0304-01 SST 04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.44*0.61*0.38 *6 + 0.42*1.70*0.50*2 + 0.58*1.69*0.57+0.20*0.90*0.57 + 0.90*0.61*0.24	m ³	2.119	
		0.92*0.44*2.05 +0.95*0.64*2.22 *0.95*0.50*2.22 + 0.90*0.54*1.24 +0.90*0.25*2.05*2 +1.65*0.25*2.40 +0.41*0.63*2.22 + 1.10*0.63*0.31	m ³	5.557	
		0.93*0.76*1.45*2 + 0.90*0.54*1.24 + 0.90*0.25*2.05 +1.0*0.25*2.05*2 + 1.56*0.25*2.50 +0.71*0.58*0.83	m ³	5.455	
		<winda> [(2.20+1.90)*2.85 +2.20*2.85 +2.20*3.15 -1.10*2.10*3]*0.25	m ³	4.489	
				RAZEM	17.620
12	KNR-W 4-01 0304-02 SST 04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³		
		<klatka schodowa> [(1.95*2.60-1.30*2.05)*2 + (1.95*2.60-1.30*2.05)*2 + (1.95*2.90-1.30*2.05)*2]*0.24	m ³	3.744	
		<123> [(1.46*0.54)*2.05 +0.38*3.11]*0.24	m ³	0.672	
				RAZEM	4.416
13	KNR-W 2-02 0132-02 SST 04	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
14	KNR-W 2-02 0132-05 SST 04	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.50*2 *9	m	27.000	
				RAZEM	27.000
15	KNR-W 2-02 0127-03 SST 04	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
		1.50 *2.55 +(1.50+0.33+4.45)*2.55 +(1.50+3.16-0.90*2.0)*2.55	m ²	27.132	
				RAZEM	27.132
16	KNR-W 2-02 0128-01 SST 04	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m ³		
		0.90*0.38 +(0.50+3.15+4.20+1.0)	m ³	9.192	
				RAZEM	9.192
17	KNR 2-02 0219-05 SST 05, 06	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m ²		
		1.10*0.77	m ²	0.847	
				RAZEM	0.847
18	KNR-W 4-01 0109-17 SST 02	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
		234.383 *0.16	m ³	37.501	
		25.197	m ³	25.197	
				RAZEM	62.698
19	KNR-W 4-01 0109-20 SST 02	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
		82.698 *9 <do 10 km>	m ³	744.282	
				RAZEM	744.282
20	analiza indywidualna SST 02	Oplata za wysypisko	m ³		
		62.698	m ³	62.698	
				RAZEM	62.698
2 SZYB WINDOWY - STAN SUROWY					
21	KNR-W 4-01 0804-07 SST 02	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		2.15 *2.20	m ²	4.730	
				RAZEM	4.730

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	KNR-W 4-01 0212-01 SST 02	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		4.73 *0.15	m ³	0.710	
				RAZEM	0.710
23	KNR-W 4-01 0104-03 SST 03	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów	m ³		
		4.73 *1.0	m ³	4.730	
				RAZEM	4.730
24	NNRNKB 202 0224-01 SST 05, 06	(z.II) Płyty fundamentowe żelbetowe	m ³		
		4.73 *0.20	m ³	0.946	
				RAZEM	0.946
25	NNRNKB 202 0618-01 SST 10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		4.10	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
26	KNR-W 2-02 0107-01, analogia SST 04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z bloczków "M-5" gr.25cm	m ²		
		2.20*1.0	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
27	KNR-W 4-01 0304-01 SST 04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		[(2.20+1.90)*2.85 +2.20*2.85 +2.20*3.15 -1.10*2.10*3]*0.25	m ³	4.489	
				RAZEM	4.489
28	KNR-W 4-01 0212-05 SST 02	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		<stropy> 4.73*0.30*3	m ³	4.257	
				RAZEM	4.257
29	KNR-W 4-01 0206-01 SST 06	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości do 10 cm	szt.		
		<ubytki po rozbiórkach stropów> 24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
30	KNR-W 2-02 0108-01 SST 04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 49 cm	m ²		
		<maszynownia> (2.36+1.95)*2 *2.60 -0.90*2.0 +(2.36*2+1.95)*0.25	m ²	22.280	
				RAZEM	22.280
31	KNR 2-02 0126-02 SST 04	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed., bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR 2-02 0126-05 SST 04	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m		
		1.20*2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
33	KNR-W 2-02 0217-02 SST 05, 06	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie	m ²		
		2.45*2.36	m ²	5.782	
				RAZEM	5.782
34	KNR-W 2-02 0217-01 SST 05, 06	Żelbetowe płyty stropowe gr. 8 cm płaskie lub na żebrach	m ²		
		<dach> 2.45*2.45	m ²	6.003	
				RAZEM	6.003
35	KNR-W 2-02 0217-05 SST 05, 06	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty	m ²		
		6.003*2 <do 10 cm>	m ²	12.006	
				RAZEM	12.006

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR-W 2-02 0127-03 SST 04	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m ²		
d.2		<maszynownia> (2.36*2+1.95) *0.36	m ²	2.401	
				RAZEM	2.401
37	KNR-W 2-02 1116-01 SST 06	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr. 25 mm	m ²		
d.2		4.10	m ²	4.100	
				RAZEM	4.100
38	KNR-W 2-02 1116-03 SST 06	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm	m ²		
d.2		4.10*3	m ²	12.300	
				RAZEM	12.300
39	KNR-W 4-01 0109-14 SST 02	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m ³		
d.2		4.73*0.05 +0.71 +4.257	m ³	5.204	
				RAZEM	5.204
40	KNR-W 4-01 0109-20 SST 02	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m ³		
d.2		5.204 *9	m ³	46.836	
				RAZEM	46.836
41	KNR-W 4-01 0109-07 SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.IV)	m ³		
d.2		4.73	m ³	4.730	
				RAZEM	4.730
42	KNR-W 4-01 0109-08 SST 02	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.2		4.73 *9	m ³	42.570	
				RAZEM	42.570
43	analiza indywidualna SST 02	Oplata za wysypisko	m ³		
d.2		5.204 +4.73	m ³	9.934	
				RAZEM	9.934
3 STROP NAD PODDASZEM					
44	KNR-W 4-01 0440-04 SST 02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych	m ²		
d.3		45.77 +94.33	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
45	KNR-W 4-01 0440-03 SST 02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepe pułapy	m ²		
d.3		140.1	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
46	KNR-W 4-01 0440-02 SST 02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki	m ²		
d.3		140.1	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
47	KNR-W 4-01 0441-10, analogia SST 02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
d.3		<łaty ślepego pułapu> (14*2 +2) *11.50	m	345.000	
				RAZEM	345.000
48	KNR-W 2-02 0407-01 SST 08	Podwaliny o dł. ponad 2 m - przekrój poprz. drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³ drew.		
d.3		11.50*0.06*0.20 *6	m ³ drew.	0.828	
				RAZEM	0.828
49	KNR-W 2-02 0606-01 SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		140.1	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
50	KNR-W 2-02 0612-03 SST 10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		<10cm> 140.1	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
51	KNR 2-22 0602-03, analogia SST 08	Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm	m ²		
		<podłoga - trap na pddaszu> 11.50*4.50	m ²	51.750	
				RAZEM	51.750
52	KNR-W 2-02 0612-04 SST 10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa	m ²		
		140.1	m ²	140.100	
				RAZEM	140.100
53	KNR-W 2-02 2008-04, analogia SST 14	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		140.1 + (14*2+2)*0.22	m ²	146.700	
				RAZEM	146.700
54	KNR 2-02 2007-03, analogia SST 08	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtow.metal.na stropach	m ²		
		106.30	m ²	106.300	
				RAZEM	106.300
55	KNR 2-02 2006-04 SST 14	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na rusztach	m ²		
		106.30	m ²	106.300	
				RAZEM	106.300
56	KNR-W 4-01 0212-05 SST 02	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		<strop nad podestem klatki schodowej> 2.20*1.20*0.30	m ³	0.792	
				RAZEM	0.792
57	KNR 2-02 0216-01 SST 05, 06	Żelbetowe płyty stropowe, gr.8cm płaskie lub na żebrach	m ²		
		2.20*1.20 -1.0*1.20	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
58	KNR 2-02 0120-02 SST 04	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.	m ²		
		<obudowa klapy dymowej> (1.0+1.20)*2*0.50	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
59	KNR 2-02 0609-03 SST 10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1.44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
60	KNR 2-02 1102-01 SST 17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zartarte na ostro	m ²		
		1.44	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
61	KNR 2-02 1102-03 SST 17	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm	m ²		
		1.44*5	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
4 OKNA I DRZWI ZEWNĘTRZNE					
62	NNRNKB 202 1025-02 SST 15	(z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		0.91*0.61 *3	m ²	1.665	
				RAZEM	1.665

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63 d.4	NNRNKB 202 1025-03 SST 15	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 0.90*1.24*3 +0.86*1.17*3 +0.90*1.24 +0.90*1.24	m ² m ²	 8.599	
				RAZEM	8.599
64 d.4	NNRNKB 202 1025-04 SST 15	(z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW 1.10*1.68*2 +1.45*1.70*4 +2.05*1.45 1.10*1.45*4 +1.51*2.06*8 +1.10*1.68*2 +2.05*2.22*2 +1.10*2.22 +0.90* 1.74 +1.84*1.74*2 +2.05*1.45*5 1.51*1.45*10 +1.10*1.45*6 +1.10*1.68*2 +2.05*1.45*2 +1.10*1.45 +0.90* 1.74 +1.84*1.74*2 +1.47*1.45	m ² m ² m ²	 16.529 69.337 52.802	
				RAZEM	138.668
65 d.4	KNR 2-02 0121-06, analogia SST 04	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm <przeszklenie okien luksferami szklanymi EI> 1.05*1.68*2*3	m ² m ²	 10.584	
				RAZEM	10.584
66 d.4	NNRNKB 202 1026-06 SST 15	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.44*2.20 *2	m ² m ²	 6.336	
				RAZEM	6.336
67 d.4	KNR 2-02 1204-04 SST 15	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o pow.ponad 2 m2 <do kotłowni> 1.02*2.0	m ² m ²	 2.040	
				RAZEM	2.040
5 DRZWI WEWNĘTRZNE					
68 d.5	KNR 2-02 1016-01 SST 04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 11 +19 +13	szt. szt.	 43.000	
				RAZEM	43.000
69 d.5	KNR 2-02 1017-01 SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.0	m ² m ²	 1.600	
				RAZEM	1.600
70 d.5	KNR 2-02 1017-02 SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone (8 +19 +13) *0.90*2.0	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
71 d.5	KNR 2-02 1017-02 SST 15	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone o odporności EI 15 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.600	
				RAZEM	3.600
72 d.5	analiza indywidualna SST 15	Drzwi dwuskrzydłowe do klatki schodowej o odporności EI 60 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
6 POKRYCIA DACHOWE					
73 d.6	KNR-W 4-01 0518-04 SST 02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 5.90*4.20	m ² m ²	 24.780	
				RAZEM	24.780
74 d.6	KNR-W 4-01 0518-05 SST 02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa 24.78*2	m ² m ²	 49.560	
				RAZEM	49.560
75 d.6	KNR-W 4-01 0509-02 SST 02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie (13.80*22.90 -24.78) *1.41	m ² m ²	 410.648	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	410.648
76	KNR-W 4-01 0441-04 SST 02	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m ²		
d.6		410.648	m ²	410.648	
				RAZEM	410.648
77	KNR-W 4-01 0518-06 SST 02	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.6		<łącznik> 58.28	m ²	58.280	
				RAZEM	58.280
78	KNR-W 4-01 0545-04 SST 02	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6		22.90 +9.50+1.02+6.60 +8.75+6.65 +24.60	m	80.020	
				RAZEM	80.020
79	KNR-W 4-01 0545-06 SST 02	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.6		8.70 *8	m	69.600	
				RAZEM	69.600
80	KNR-W 4-01 0545-08 SST 02	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.6		(25.10+9.80*2)* 0.40 +24.60*(0.25+0.25+0.20) +(2.50+0.50)*2*0.25*3	m ²	39.600	
		(2.06+2.44+5.47)*0.40 +(8.75+6.65)*0.25 +(2.33+0.50)*0.25	m ²	8.546	
		(22.90+9.50+1.02 +6.60)*0.30 +3.20*2*0.40	m ²	14.566	
		16.0*0.25	m ²	4.000	
				RAZEM	66.712
81	KNR-W 4-01 0312-01 SST 04	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m ³		
d.6		(25.10+9.80*2 +2.06+2.44+5.47) * 0.40*0.12 +(25.10+9.80*2 +2.06+2.44+5.47)*0.25*0.25	m ³	6.041	
				RAZEM	6.041
82	KNR-W 2-02 0606-01 SST 10	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - paroprzepuszczalnej	m ²		
d.6		410.648	m ²	410.648	
				RAZEM	410.648
83	analiza indywidualna	Przybicie kontrłat	m		
d.6		9.63*25*2	m	481.500	
				RAZEM	481.500
84	KNR-W 2-02 0410-03 SST 08	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
d.6		410.648	m ²	410.648	
				RAZEM	410.648
85	KNR-W 2-02 0513-04 SST 12	Pokrycie dachów dachówką - karpówka ceramiczna w koronkę	m ²		
d.6		410.648	m ²	410.648	
				RAZEM	410.648
86	KNR-W 2-02 0608-01, analogia SST 10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku - płyty laminowane papą "styropap" 12 cm	m ²		
d.6		2.31*1.94 +7.71*5.95 +3.36*2.17 -1.25*1.55 +24.60*8.55	m ²	266.040	
				RAZEM	266.040
87	KNR-W 2-02 0504-01 SST 13	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m ²		
d.6		266.04	m ²	266.040	
				RAZEM	266.040
88	KNR-W 2-02 0504-03 SST 11	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
d.6		64.0 *0.30	m ²	19.200	
				RAZEM	19.200

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
89	KNR-W 2-02 0512-01 SST 11	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - PRODEX - płyty dachowe	m ²		
		24.78	m ²	24.780	
				RAZEM	24.780
90	KNR-W 2-02 0514-01 SST 11	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		43.12	m ²	43.120	
				RAZEM	43.120
91	KNR-W 2-02 0514-02 SST 11	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		29.75	m ²	29.750	
				RAZEM	29.750
92	KNR-W 2-02 0519-03 SST 11	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		80.02	m	80.020	
				RAZEM	80.020
93	analiza indywidualna SST 15	Montaż klapy dymowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
94	analiza indywidualna SST 15	Montaż klapy wyłazowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
95	NNRNKB 202 1027-01 SST 15	(z.VI) Okna dachowe "FAKRO"	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
96	KNR-W 4-01 0725-04, analogia SST 18	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 1 m ² w 1 miejscu	m ²		
		<tynki kominów i ścianek ponad dachem> 24.0	m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
97	KNR-W 4-01 0433-02 SST 08	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7 OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I ELEWACJE					
98	KNR 0-23 2614-01 SST 24	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		22.53*8.70 + [12.90*(8.70+6.45*0.5)]*2 + (9.02+7.82)*8.70	m ²	650.184	
		(2.50+1.25*0.5)*3.50 + 3.30*2.50*0.5*2 + 5.90*1.40+1.40*3.30*0.5*2	m ²	32.068	
		(2.11+1.74 + 6.37+8.45)*8.70 + 1.40*3.0*3	m ²	175.029	
		(4.25+13.42)*9.50 + 8.84*0.5*(9.50+8.70)*2 + 25.10*8.70	m ²	547.123	
		(2.45+2.36)*2*2.60	m ²	25.012	
		<minus świetlica>- 36.77*3.15	m ²	-115.826	
		<0twory> -1.665 -8.599 -153.53 -10.584 -10.512 -0.90*2.0 + 2.05*1.45*6 + 1.74*2.40	m ²	-164.679	
				RAZEM	1148.911
99	KNR 0-23 2614-04 SST 24	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		370.20 *(0.13+0.12) - [(2.05+1.45*2) + 1.74*2+2.40]*(0.13+0.12)	m ²	89.843	
				RAZEM	89.843
100	KNR 0-23 2614-10 SST 24	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		370.20 - (2.05+1.45*2)*6 - 1.74-2.40*2	m	333.960	
				RAZEM	333.960

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.7	KNR 0-23 2612-09 SST 24	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 22.53+12.90*2+9.02+7.82 +2.11+1.74+6.37+8.45 +4.25+13.42+8.82*2 + 25.10 - 22.53-7.29-6.95	m m	 107.480	
				RAZEM	107.480
102 d.7	KNR 0-23 2612-06 SST 24	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (dodatkowej) 107.48*2.0	m ² m ²	 214.960	
				RAZEM	214.960
103 d.7	KNR-W 2- 02 0919-01 SST 16	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian 107.48 *0.35	m ² m ²	 37.618	
				RAZEM	37.618
104 d.7	analiza in- dywidualna SST 11	Parapety zewnętrzne aluminiowe 103.97 - 2.05*6	m m	 91.670	
				RAZEM	91.670
105 d.7	KNR-W 2- 02 0526-02 SST 11	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 69.60	m m	 69.600	
				RAZEM	69.600
8 PODŁOGI I POSADZKI					
106 d.8	KNR-W 4- 01 0818-05 SST 02	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 77.90+176.40 361.25 83.25	m ² m ² m ²	 254.300 361.250 83.250	
				RAZEM	698.800
107 d.8	KNR-W 4- 01 0821-08, analogia SST 02	Rozebranie posadzki z płytek 12.0*3	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
108 d.8	NNRNKB 202 1130-02 SST 16	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 698.80+36.0	m ² m ²	 734.800	
				RAZEM	734.800
109 d.8	NNRNKB 202 1119-10 SST 16	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 <piwnice> 75.30 <parter> 184.45 <I pietro> 108.20 <II pietro> 38.2	m ² m ² m ² m ²	 75.300 184.450 108.200 38.200	
				RAZEM	406.150
110 d.8	NNRNKB 202 1123-04 SST 16	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 462.0	m m	 462.000	
				RAZEM	462.000
111 d.8	KNR-W 2- 02 1120-02 SST 16	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej 15.60*3 0.17*1.20*18*3	m ² m ² m ²	 46.800 11.016	
				RAZEM	57.816
112 d.8	NNRNKB 202 1134-01 SST 17	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 406.15 57.816	m ² m ² m ²	 406.150 57.816	
				RAZEM	463.966

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR-W 2-02 1123-01 SST 17	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe <parter> 98.1 <l p> 236.0 <ll p> 110.15	m ² m ² m ²	 98.100 236.000 110.150	
				RAZEM	444.250
114	KNR-W 2-02 1123-01 SST 17	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe antyelektrostatyczne <222> 43.90	m ² m ²	 43.900	
				RAZEM	43.900
115	KNR-W 2-02 1123-04 SST 17	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 444.25 +43.90	m ² m ²	 488.150	
				RAZEM	488.150
116	KNR-W 2-02 1124-05 SST 17	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych zgrzewane 673.50	m m	 673.500	
				RAZEM	673.500
9 TYNKI WEWNĘTRZNE I OKLADZINY ŚCIAN					
117	KNR-W 4-01 0701-07 SST 02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m2 <piwnice> 75.30	m ² m ²	 75.300	
				RAZEM	75.300
118	KNR-W 4-01 0701-04 SST 02	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 <piwnice> 187.16	m ² m ²	 187.160	
				RAZEM	187.160
119	KNR-W 4-01 0715-04 SST 18	Tynki wewn. zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach płaskich o pow. ponad 5 m2 <piwnice> 75.30 <maszynownia> 1.86*2.20	m ² m ² m ²	 75.300 4.092	
				RAZEM	79.392
120	KNR-W 4-01 0715-02 SST 18	Tynki wewn. zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow. podłogi ponad 5 m2 <piwnice> 187.16 <maszynownia> 18.20	m ² m ² m ²	 187.160 18.200	
				RAZEM	205.360
121	KNR-W 4-01 0711-03 SST 18	Uzupełnienie tynków wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu <parter> 84.0 <l p> 176.20 <ll p> 71.40	m ² m ² m ²	 84.000 176.200 71.400	
				RAZEM	331.600
122	KNR-W 4-01 0708-02 SST 18	Wykonanie tynków zwykłych wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm 370.20 *0.25	m m	 92.550	
				RAZEM	92.550
123	KNR-W 4-01 0713-04 SST 18	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na stropach, biegach i spocznikach <parter> 366,95 <l p> 443.0 <ll p> 35.90	m ² m ² m ²	 443.000 35.900	
				RAZEM	478.900
124	KNR-W 4-01 0713-01 SST 18	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach <parter> 621.0 <l p> 787.40 <ll p> 189.60	m ² m ² m ²	 621.000 787.400 189.600	
				RAZEM	1598.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
125	KNR-W 2-02 2011-04 SST 14	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku <l p> 106.30 <l p> 146.70	m ² m ² m ²	 106.300 146.700	
				RAZEM	253.000
126	KNR-W 2-02 0840-04 SST 16	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej <parter> 35.25 <l p> 125.20 <l p> 52.80	m ² m ² m ² m ²	 35.250 125.200 52.800	
				RAZEM	213.250
127	KNR-W 2-02 0840-08 SST 16	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe 192.13	m m	 192.130	
				RAZEM	192.130
128	analiza indywidualna SST 18	Parapety wewnętrzne PCW 103.97 -2.05*6	m m	 91.670	
				RAZEM	91.670
129	KNR-W 2-02 2006-02 SST 14	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych mocowanych do podłoża 225.12 *2 <na stropach drewnianych nad parterem i I pietrem>	m ² m ²	 450.240	
				RAZEM	450.240
130	KNR-W 2-02 2008-08 SST 14	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na stropach 450.24	m ² m ²	 450.240	
				RAZEM	450.240
131	KNR-W 2-02 0612-06 SST 10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho 450.24	m ² m ²	 450.240	
				RAZEM	450.240
10 MALOWANIA I IMPREGNACJE					
132	KNR-W 4-01 1204-01 SST 19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 478.90	m ² m ²	 478.900	
				RAZEM	478.900
133	KNR-W 4-01 1204-02 SST 19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 331.6 +1598.0	m ² m ²	 1929.600	
				RAZEM	1929.600
134	KNR-W 4-01 1204-01 SST 19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 79.392 +478.90	m ² m ²	 558.292	
				RAZEM	558.292
135	KNR-W 2-02 1510-03 SST 19	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem 253.0	m ² m ²	 253.000	
				RAZEM	253.000
136	KNR-W 4-01 0610-01 SST 20	Odgrybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow. odgrzybiana do 2 m ² 314.0	m ² m ²	 314.000	
				RAZEM	314.000
137	KNR-W 4-01 0627-04 SST 20	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi 314.0	m ² m ²	 314.000	
				RAZEM	314.000
11 DOSTAWA I MONTAŻ URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138	d.11 analiza indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12 ŚLUSARKA I INNE ELEMENTY BLASZANE					
139	d.12 KNR-W 4-01 1306-01 SST 07	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		120	szt.	120.000	
				RAZEM	120.000
140	d.12 KNR-W 2-02 1207-04 SST 07	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		3.25*2*3 +1.25	m	20.750	
				RAZEM	20.750
141	d.12 KNR-W 2-02 0533-01 SST 11	Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 20 cm	szt.		
		<308-313> 6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	13727.3177		
2.	robocizna	r-g	630.7570		
				RAZEM	

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Drzwi dwuskrzydłowe EI 60	szt	6.0000		6.0000			
2.	kłapa dymowa	szt	1.0000		1.0000			
3.	kłapa wyłazowa	szt	1.0000		1.0000			
4.	Urządzenie dźwigowe kompletne, trójprzystankowe	szt	1.0000		1.0000			
5.	Parapet aluminiowy	m	100.8370		100.8370			
6.	Parapet wewnętrzny PCW	m	96.2535		96.2535			
7.	Oplata za wysypisko	m ³	72.6320		72.6320			
8.	gaz propan-butan	kg	0.4100		0.4100			
9.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	68.4852		68.4852			
10.	Lepik asfalt.stos.na zimno IZOPLAST K	dm ³	790.5865		790.5865			
11.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	3101.6664		3101.6664			
12.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,50-0,55mm	kg	474.9457		474.9457			
13.	Blacha stal.ocynk.płask.gr.0,60-0,75mm	kg	167.0760		167.0760			
14.	drut stalowy okrągły cynkowany 3-4 mm	kg	21.1680		21.1680			
15.	Spoivo cynowo-olowiane w prętach LC 60	kg	5.4941		5.4941			
16.	Listwa cokolowa 83 mm aluminiowa, długość 2 m	szt	56.4270		56.4270			
17.	balustrady i pochwyt stalowe	m	20.7500		20.7500			
18.	drzwi stalowe	kg	142.8000		142.8000			
19.	profile przyściennne 28/27	m	180.0960		180.0960			
20.	profile nośne 60/27	m	855.4560		855.4560			
21.	łączniki wzdużne lw 60/110	szt	171.0912		171.0912			
22.	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt	684.3648		684.3648			
23.	ościeżnice drzwiowe stalowe	szt	43.0000		43.0000			
24.	zawiesia do kształtowników C-100x075	szt	382.6800		382.6800			
25.	kształtowniki stalowe profilowane U 55x075	kg	56.3390		56.3390			
26.	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	276.3800		276.3800			
27.	Kątownik rusztu pod płyty dekorac.19x24mm	m	392.7370		392.7370			
28.	Elektrody do stal.-ER fi 5 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0.4150		0.4150			
29.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.5442		4.5442			
30.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	54.8101		54.8101			
31.	gwoździe ocynkowane do przybijania dachówek	kg	1.0160		1.0160			
32.	klamry ciesielskie	kg	9.1200		9.1200			
33.	Uchwyt do rur spust.ocynk.fi 100-120mm	szt	22.9680		22.9680			
34.	Uchwyt do rynien dach.ocynk.fi 100-120mm	szt	160.0400		160.0400			
35.	wkręty do płyt gipsowych	kg	3.4122		3.4122			
36.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	4.7091		4.7091			
37.	blachowkręty typ 212/25	szt	8329.4400		8329.4400			
38.	wkręty do płyt gipsowych	kg	8.8247		8.8247			
39.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej z żaluzją surowe 14x14 cm	szt	4.1072		4.1072			
40.	nasady wentylacyjne(komplety) z linkami odciążowymi	kpl	6.0000		6.0000			
41.	blacha dachówkopodobna	m ²	26.0190		26.0190			
42.	narożniki ochronne typu "Wema"	szt	4.1072		4.1072			
43.	wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	14.3727		14.3727			
44.	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	0.4720		0.4720			
45.	Środek impreg-grzybobój.solny "FOBOS M-4"	kg	18.5260		18.5260			
46.	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	kg	20.4387		20.4387			
47.	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.biała	dm ³	860.9488		860.9488			
48.	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.biała	dm ³	69.8280		69.8280			
49.	farba ftalowa do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	3.5690		3.5690			
50.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała	dm ³	1.2450		1.2450			
51.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0.4488		0.4488			
52.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.4284		0.4284			
53.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	4.0420		4.0420			
54.	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	48.8150		48.8150			
55.	rozcieńczalnik	dm ³	1.8060		1.8060			
56.	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	1.2000		1.2000			
57.	Tlen sprężony techniczny	m ³	3.6000		3.6000			
58.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC "Osakrylowy"	kg	292.8900		292.8900			
59.	Klej winyl-emuls. do wykł.PVC "Osakrylowy"	kg	7.6852		7.6852			
60.	emulsja gruntująca ATLAS UNI-GRUNT	kg	247.7508		247.7508			
61.	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	13585.1066		13585.1066			
62.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	260.1720		260.1720			

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
63.	zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	605.6300			605.6300		
64.	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	660.8976			660.8976		
65.	folia polietylenowa gr. 0,2 mm	m ²	32.2140			32.2140		
66.	plyty styropianowe styropap	m ²	279.3420			279.3420		
67.	plyty styropianowe 5 cm	m ³	65.3443			65.3443		
68.	plyty styropianowe	m ³	0.0756			0.0756		
69.	Prety spawaln.z PVC n/plastyfik.o śr.2-6mm	kg	14.6445			14.6445		
70.	wykładzina rulonowa z PCV antyelektrostatyczna	m ²	47.8510			47.8510		
71.	Wykładzina z PVC gr.2,0 mm-Tarkett"Optima"	m ²	484.2325			484.2325		
72.	listwy przyścienne z polichloroku winylu	m	720.6450			720.6450		
73.	listwy narożnikowe z PCV	m	205.5791			205.5791		
74.	Piasek zwykły	m ³	0.1200			0.1200		
75.	Piasek zwykły	m ³	25.6579			25.6579		
76.	piasek do zapraw	m ³	12.8438			12.8438		
77.	Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm	m ³	0.1920			0.1920		
78.	Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 42,5-luzem	t	2.8752			2.8752		
79.	Cement portl,zwykły b.dod.CEM I 42,5-luzem	t	0.0720			0.0720		
80.	Cement portl,zw. z dod.CEM II/A 32,5 work.	t	3.1972			3.1972		
81.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	5.9165			5.9165		
82.	Wapno hydratyzowane workowane, gat. I	t	1.0226			1.0226		
83.	Ciasto wapienne	m ³	0.0792			0.0792		
84.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1042			0.1042		
85.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.9938			0.9938		
86.	Gips budowlany szpachlowy	t	2.9077			2.9077		
87.	gips budowlany szpachlowy	kg	226.9210			226.9210		
88.	gips budowlany szpachlowy	t	0.1936			0.1936		
89.	plyty gipsowo-kartonowe 9.5 mm	m ²	620.8176			620.8176		
90.	plyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m ²	110.5520			110.5520		
91.	plyty gipsowo-kartonowe 12.5 mm	m ²	620.8176			620.8176		
92.	plyty gipsowo-kartonowe	m ²	472.7520			472.7520		
93.	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	16512.4366			16512.4366		
94.	cegła budowlana pełna	szt	105.8200			105.8200		
95.	dachówka ceramiczna karpówka DK 15.3x36.5 cm	szt	20203.8816			20203.8816		
96.	gąsiorzy dachowe ceramiczne GBI 36.5x22.4x11.2 cm	szt	153.5824			153.5824		
97.	Płytki klink.elew.25x12cm	m ²	34.6086			34.6086		
98.	nadproża prefabrykowane	szt	1.7136			1.7136		
99.	nadproża prefabrykowane	m	27.5400			27.5400		
100.	łączniki rozporowe kpl.	szt	1089.2389			1089.2389		
101.	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	3264.7724			3264.7724		
102.	okna i drzwi balkonowe	m ²	148.9320			148.9320		
103.	"EVI"	kg	5731.4400			5731.4400		
104.	CERESIT CT 17	dm ³	97.4329			97.4329		
105.	błoczki M-5	szt	39.6000			39.6000		
106.	błoczki z betonu komórkowego 49x24x24 cm	szt	180.4680			180.4680		
107.	Błoczek z bet.komórk.M 500-700 49x24x24cm	szt	152.3520			152.3520		
108.	Płytką z bet.komórk.M 500-700 59x24x12cm	szt	242.1706			242.1706		
109.	masa asfaltowa	kg	0.1008			0.1008		
110.	masa asfaltowa izolacyjna	kg	0.3485			0.3485		
111.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	88.6440			88.6440		
112.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	79.8120			79.8120		
113.	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej	kg	1927.6180			1927.6180		
114.	Papa zgrzew.polimer-asf.w/krycia Polbit WF	m ²	4.7150			4.7150		
115.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	9.9360			9.9360		
116.	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	622.3452			622.3452		
117.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m ²	329.3700			329.3700		
118.	plyty z wełny mineralnej 10 cm	m ²	766.9620			766.9620		
119.	sucha mieszanka tynkarska mineralna ATLAS CERMIT SN 30 lub DR 30	kg	4955.0160			4955.0160		
120.	Beton zwykły B-17,5	m ³	1.4994			1.4994		
121.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1.1384			1.1384		
122.	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m ³	0.0661			0.0661		
123.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	94.6147			94.6147		
124.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	1.1737			1.1737		
125.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0204			0.0204		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
126.	zaprawa cementowa M 12	m ³	0.1053		0.1053			
127.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0.3141		0.3141			
128.	Zaprawa wapienna	m ³	1.3839		1.3839			
129.	zaprawa	m ³	3.2814		3.2814			
130.	zaprawa	m ³	0.1295		0.1295			
131.	Masa tynk.silikonowa, kolory podstawowe	kg	1.1405		1.1405			
132.	Masa tynkarska podkładowa "Atlas Cerplast"	kg	371.6262		371.6262			
133.	pustaki szklane 25x25x8 cm	szt	170.4024		170.4024			
134.	Płytki "Gres" o wym.30.0x30.0cm,gat.I	m ²	465.9205		465.9205			
135.	Płytki ścienne fanans.szkliv.25x20cm	m ²	61.2850		61.2850			
136.	Płytki ścienne fanans.szkliv.25x20cm	m ²	223.9125		223.9125			
137.	Bale iglaste obrzynane gr.50-100mm kl.III	m ³	0.1694		0.1694			
138.	Bale igl.obrznyn.wymiar.gr.50-100mm kl.III	m ³	0.2160		0.2160			
139.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0019		0.0019			
140.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.0432		0.0432			
141.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.0536		0.0536			
142.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.1200		0.1200			
143.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.3661		0.3661			
144.	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m ³	0.0182		0.0182			
145.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0024		0.0024			
146.	Bale igl.obrz.nasycone,gr.50-100mm,kl.II	m ³	0.4558		0.4558			
147.	deski iglaste obrzynane nasycone gr. 19-25 mm kl.II	m ³	1.3973		1.3973			
148.	Deski iglaste obrzyn.nas.gr.28-45mm,kl.II	m ³	2.4639		2.4639			
149.	Krawędziaki igl. wymiarowe, nasycone kl.II	m ³	0.8777		0.8777			
150.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	1.5167		1.5167			
151.	Łaty i listwy iglaste, nasycone, kl.II	m ³	4.1065		4.1065			
152.	skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wewnątrzlokalowe	m ²	77.2000		77.2000			
153.	siatka z włókna szklanego	m ²	1695.6056		1695.6056			
154.	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	133.7254		133.7254			
155.	Taśma spoinowa papierowa perforowana	m	184.5486		184.5486			
156.	taśma	m	450.2400		450.2400			
157.	papier ścierny	ark	2.3868		2.3868			
158.	papier ścierny	ark	25.8000		25.8000			
159.	woda	m ³	0.0680		0.0680			
160.	woda	m ³	0.7715		0.7715			
161.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0029		0.0029			
162.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.6098		0.6098			
163.	Drewno na stemple okrągłe korowane	m ³	0.0314		0.0314			
164.	drewno opałowe	m ³	0.0052		0.0052			
165.	drewno opałowe	kg	718.9230		718.9230			
166.	śruby podkładowe i nakrętki	kg	7.3858		7.3858			
167.	kołki rozporowe z wkretami	szt	277.2984		277.2984			
168.	Kołki stalowe do wstrz. z nabojem i osłoną	szt	271.0650		271.0650			
169.	Kołki rozporowe plastikowe fi 6 mm	szt	548.5970		548.5970			
170.	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	5153.2166		5153.2166			
171.	okna i drzwi z kształowników aluminiowych	m ²	6.3360		6.3360			
172.	kotwy	szt	21.8592		21.8592			
173.	uszczelki z pianki poliuretanowej	m	27.2448		27.2448			
174.	okna typu "FAKRO"	kpl	2.0000		2.0000			
175.	materiały pomocnicze	zł						
						RAZEM		

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw do 5t	m-g	0.3311		
2.	wyciąg	m-g	151.7600		
3.	wyciąg	m-g	130.8036		
4.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2.1260		
5.	żuraw okienny przenośny	m-g	1.2000		
6.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	38.6534		
7.	żuraw okienny 0.5 t	m-g	78.0231		
8.	środek transportowy	m-g	54.3072		
9.	środek transportowy	m-g	35.4959		
10.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	6.2968		
11.	środek transportowy	m-g	5.4010		
12.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	82.7592		
13.	Samochód samowyładowczy do 5t (1)	m-g	0.0095		
14.	Samochód samowyładowczy do 5t (1)	m-g	34.3367		
15.	betoniarka 150 dm ³	m-g	42.8067		
16.	mieszarka do zapraw	m-g	1.0120		
17.	spawarka elektryczna wirująca	m-g	15.3550		
18.	spawarka elektryczna 300 A	m-g	10.0985		
				RAZEM	

Słownie: