

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYBURZENIOWE  
45262500-6 ROBOTY MURARSKIE w ISTNIEJĄCYM BUDYNKU /zamurowania /  
45111200-0 ROBOTY ZIEMNE  
45262300-4; ROBOTY ŻELBETOWE  
45262310-7  
45260000-7 IZOLACJE PIONOWE  
45262500-6 ROBOTY MURARSKIE  
45261210-9 DACH  
45421000-4 STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA  
45324000-4 ROBOTY TYNKARSKIE  
45421152-4; ROBOTY GIPSOWE  
45421146-9  
45111200-0; ROBOTY POSADZKARSKIE  
45431000-7  
45442100-8 MALOWANIE POMIESZCZEŃ  
45421140-7 BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ  
45262100-2 RUSZTOWANIE  
45443000-4 ELEWACJA - OKŁADZINA ELEWACYJNA z DREWNA  
45260000-7; IZOLACJA ZEWN. ŚCIAN FUNDAMENTÓW PONIŻEJ TERENU  
45321000-3  
45450000-6 WYPOSAŻENIE

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w  
BOJSZOWACH  
ADRES INWESTYCJI : BOJSZOWY ul. ul. ŚW. JANA 41  
INWESTOR : GMINNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ w BOJSZOWACH  
ADRES INWESTORA : BOJSZOWY ul. ul. ŚW. JANA 41  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ST. NOWAK  
DATA OPRACOWANIA : 21.03.2012

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.03.2012

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		BUDYNEK GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w BOJSZOWACH	1	136
1.1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYBURZENIOWE	1	15
1.1.1		DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ	1	5
1.1.2		DEMONTAŻ ELEMENTÓW STAŁOWYCH	6	8
1.1.3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEW.	9	12
1.1.4		WYWÓZ GRUZU	13	15
1.2		ROBOTY ODTWORZENIOWE	16	16
1.2.1	45262500-6	ROBOTY MURARSKIE w ISTNIEJĄCYM BUDYNKU /zamurowania /	16	16
1.3	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE	17	21
1.4	45262300-4; 45262310-7	ROBOTY ŻELBETOWE	22	51
1.4.1		FUNDAMENTY ŻELBETOWE rys. K/1	22	28
1.4.2		TARCZA ŻELBETOWA poz. 2.1 i 2.2 rys. III.K/2	29	32
1.4.3	45260000-7	IZOLACJE PIONOWE	33	33
1.4.4		ELEMETY ŻELBETOWE	34	44
1.4.4.1		PLYTA STROPOWA NAD PARTEREM cz. NOWA rys. K/3, K4	34	38
1.4.4.2		BELKI, SŁUP, RDZENIE ŻELBETOWE rys. K/4	39	44
1.4.5		NADPROŻA ŻELBETOWE w ISTNIEJĄCYCH SCIANACH rys. K/5	45	51
1.5	45262500-6	ROBOTY MURARSKIE	52	54
1.6	45261210-9	DACH	55	63
1.6.1		POKRYCIE DACHU	55	59
1.6.2		OBRÓBKI BLACHARSKIE i inne	60	63
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	64	106
1.7.1	45421000-4	STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA	64	79
1.7.1.1		STOLARKA OKIENNA	64	66
1.7.1.2		ŚLUSARKA DRZWIOWA	67	71
1.7.1.3		POZOSTAŁE	72	79
1.7.2	45324000-4	ROBOTY TYNKARSKIE	80	84
1.7.3	45421152-4; 45421146-9	ROBOTY GIPSOWE	85	90
1.7.4	45111200-0; 45431000-7	ROBOTY POSADZKARSKIE	91	99
1.7.5	45442100-8	MALOWANIE POMIESZCZEŃ	100	104
1.7.6	45421140-7	BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ	105	106
1.8		ROBOTY ZEWNĘTRZNE	107	124
1.8.1		ELEWACJA	107	124
1.8.1.1	45262100-2	RUSZTOWANIE	107	108
1.8.1.2	45443000-4	ELEWACJA - OKŁADZINA ELEWACYJNA z DREWNA	109	114
1.8.1.3		ELEWACJA - TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY z WARSTWĄ TERMOIZOLACYJNĄ	115	121
1.8.1.4	45260000-7; 45321000-3	IZOLACJA ZEWN. ŚCIAN FUNDAMENTÓW PONIŻEJ TERENU	122	124
1.9	45450000-6	WYPOSAŻENIE	125	136
1.9.1		WYPOSAŻENIE, MEBLE	125	129
1.9.2		WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW np f-my MERIDA	130	136

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### 1.1.0.0 Charakterystyka obiektu

Istniejący budynek GZOZ jest budynkiem 2 kondygnacyjnym, podpiwniczonym z dachem 2 spadowym (3,5%). Jest to obiekt o prostej formie architektonicznej na rzucie dwóch prostokątów przesuniętych względem siebie. Wejście główne zlokalizowane jest od strony północnej.

Budynek zostanie rozbudowany od strony północno - wschodniej w części parterowej.

Planowana inwestycja ma na celu podniesienie standardu funkcjonowania ośrodka zdrowia. Budynek zostanie powiększony o rozbudowę zaplecza socjalnego (aneks kuchenny, jadalnię i wc dla pracowników), dodatkowy gabinet medyczny, nowej bardziej ustawnej i funkcjonalnej recepcji wraz z zapleczem recepcyjnym oraz o przestronną poczekalnię.

### 1.2.0.0 Program użytkowy

Gminny Ośrodek Opieki Zdrowotnej w Bojszowach jest obiektem służby zdrowia, w którym zlokalizowane są gabinety medyczne, poczekalnie, recepcja wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci zaplecza socjalnego oraz pom. technicznych niezbędnych do obsługi budynku.

Projektowana rozbudowa poprawia standard użytkowy budynku w zakresie zaplecza socjalnego i dodatkowego jednego gabinetu medycznego.

### 1.3.0.0 Dane ogólne o obiekcie

Budynek niski, dwu kondygnacyjny - podpiwniczony:

- piwnice poziom - 2.70

- parter poziom  $\pm 0.00 = 238,579$  m n.p.m.

- piętra: I poziom + 3.01m

- główne wejście do obiektu z poziomu parteru

- ilość osób mogących jednocześnie przebywać w obiekcie na wszystkich - kondygnacjach = ok 40 osób

### 1.4.0.0 Charakterystyczne parametry techniczne obiektu (wg. normy PN - ISO 9836: 1997)

#### 1.4.1.0 Powierzchnia, kubatura, wymiary

Stan istniejący:

Powierzchnia zabudowy 279,84 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa obiektu (podstawowa i pomocnicza) 408,00 m<sup>2</sup>

Łączna kubatura brutto części nadziemnej obiektu 1060,80 m<sup>3</sup>

Łączna kubatura brutto części podziemnej obiektu 479,40 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku (obiektu) 6,64

Szerokość budynku (obiektu) 11,42m

Długość budynku (obiektu) 22,44m

Stan po rozbudowie:

Powierzchnia zabudowy 399,84 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa obiektu (podstawowa i pomocnicza) 510,71 m<sup>2</sup>

Łączna kubatura brutto części nadziemnej obiektu 1368,93 m<sup>3</sup>

Łączna kubatura brutto części podziemnej obiektu 479,40 m<sup>3</sup>

Wysokość budynku (obiektu) 6,64m, projektowana 3,87m

Szerokość budynku (obiektu) 16,20m

Długość budynku (obiektu) 26,22m

### 2.0.0.0 Rozwiązania architektoniczno - budowlane

#### 2.1.0.0 Forma architektoniczna i funkcja obiektu

Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej jest obiektem istniejącym o prostej formie architektonicznej zaprojektowanej na rzucie dwóch prostokątów przesuniętych względem siebie. Jest to budynek 2 kondygnacyjny, podpiwniczony, z wejściem głównym zlokalizowanym od strony północnej.

Część nowo projektowana zlokalizowana jest od strony północno wschodniej. Jest to parterowa dobudowa o płaskim dachu, nie podpiwniczona. Wejście do części nowo projektowanej odbywać się będzie poprzez istniejące wejście do budynku.

#### 2.2.0.0 Dostosowanie projektowanego obiektu do krajobrazu i otaczającej zabudowy

Planowana rozbudowa została zaprojektowana w kontekście istniejącego budynku GZOZ z szczególnym dostosowaniem do warunków terenowych, otaczającej zabudowy, jej skali i układu funkcjonalnego z dbałością o zapewnienie ładu przestrzennego i podniesienie walorów urbanistycznych i architektonicznych miejsca.

Projektowana część przylega od strony północnej do ul. Świętego Jana; od strony wschodniej do ul. Książęcej, natomiast od strony południowej i zachodniej z niską zabudową jednorodziną.

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w BOJSZOWACH ul. ŚW. JA- NA 41</b>						
1			<b>BUDYNEK GMINNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ w BOJSZOWACH</b>			
1.1	45111300 -1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE i WYBURZENIOWE</b>			
1.1.			<b>DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ</b>			
1	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.1	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  WYKUCIE OKIEN DREWNIANYCH o pow. do 2,0 m2 1 <parter okno 146*100>	szt.  szt.	  1.000	  1.000
2	KNR 4-01 d.1. 0354-05 1.1	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2  WYKUCIE OKIEN DREWNIANYCH o pow. ponad 2,0 m2 1.52*1.45+2.43*1.45+3.59*1.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.933	  10.933
					RAZEM	10.933
3	KNR 4-01 d.1. 0354-04 1.1	ST 01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2  WYKUCIE OŚCIEŻNIC DRZWIOWYCH o pow. do 2,0 m2 2	szt.  szt.	  2.000	  2.000
					RAZEM	2.000
4	KNR 4-01 d.1. 0354-12 1.1	ST 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  WYKUCIE z MURU PODOKIENNIKOW ZE W. LASTRYKO 1.70+2.60+3.70	m  m	  8.000	  8.000
					RAZEM	8.000
5	KNR-W d.1. 2-02 1.1 2602-01 analogia	ST 01	Demontaż fragmentu istniejącego docieplenie ściany budynku  R+S=50%; M=0 9.80*3.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.300	  34.300
					RAZEM	34.300
1.1.			<b>DEMONTAŻ ELEMENTÓW STALOWYCH</b>			
6	KNR 2-02 d.1. 1220-04 1.2 analogia	ST 01	Konstrukcje daszków jednospadowe R+S=0,50; M=0  DEMONTAŻ ZADASZENIA WSPARTEGO NA SŁUPACH STALO- WYCH 2.50*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	  3.000
					RAZEM	3.000
7	KNR 2-05 d.1. 0208-03 1.2 z.o.7.	ST 01	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - de- montaż  J.W. LECZ KONSTR. STAL. ZADASZENIA z RUR STALOWYCH poz.6*25.0*0.001	t  t	  0.075	  0.075
					RAZEM	0.075
8	KNR 2-02 d.1. 1207-03 1.2 analogia	ST 01	Demontaż balustrady schodowe z prętów stalowych R+S=50%; M=0  4.50+3.50	m  m	  8.000	  8.000
					RAZEM	8.000
1.1.			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE WEW.</b>			
9	KNR 4-01 d.1. 0329-03 1.3	ST 01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych  WYKUCIE OTWORU w ŚCIANIE ZE W. dla OTWORÓW DRZWIOWY- WYCH 2.30*1.25*0.41 J.W. LECZ POWIĘKSZENIE OTWORU OKIENNEGO i DRZWIOWE- GO	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.179	  1.179

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			1.10*1.00*0.40 (2.40+3.60)*1.10*0.40 (2.23*0.11*0.40)*2 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.440 2.640 0.196 ----- 4.455	
					RAZEM	4.455
10 d.1. 1.3	KNR 4-01 0348-03	ST 01	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  (1.82+3.64)*2.65 <parter>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.469	
					RAZEM	14.469
11 d.1. 1.3	KNR 4-01 0354-12	ST 01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko  WYKUCIE z MURU PODOKIENNIKOW WEW. 1.70+2.60+3.70 <parter>	m  m	  8.000	
					RAZEM	8.000
12 d.1. 1.3	KNR-W 2-02 1040-05 analogia	ST 01	Ścianki aluminiowe  Demontaż ścianki przeszklonej R+S=50%; M=0 2.64*2.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.656	
					RAZEM	7.656
<b>1.1. 4</b>			<b>WYWÓZ GRUZU</b>			
13 d.1. 1.4	KNR 4-04 1103-01	ST 01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze  (poz.1+poz.2+poz.3)*0.10+poz.4*0.20*0.03 poz.5*0.12 poz.9+poz.10*0.15+poz.11*0.20*0.03 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.441 4.116 6.673 ----- 12.230	
					RAZEM	12.230
14 d.1. 1.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	ST 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km  poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.230	
					RAZEM	12.230
15 d.1. 1.4		ST 01	OPŁATA za SKŁADOWANIE, oraz UTYLIZACJĘ GRUZU  poz.13	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  12.230	
					RAZEM	12.230
<b>1.2</b>			<b>ROBOTY ODTWORZENIOWE</b>			
<b>1.2. 1-6</b>	<b>45262500</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE w ISTNIEJĄCYM BUDYNKU /zamurowania /</b>			
16 d.1. 2.1	KNR 4-01 0304-02	ST 04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego  DOMUROWANIE ŚCIANY - ZMNIEJSZENIE OTWORU OKIENNEGO pod OTWÓR DRZWIOWY 1.35*0.60*0.42	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.340	
					RAZEM	0.340
<b>1.3</b>	<b>45111200</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
17 d.1. 3	KNR 2-01 0216-03	ST 02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV  WYKOP POD FUNDAMENT na ODKŁAD - MECH. 90% (11.00*5.00*1.70)*0.90 (14.50*7.30*1.70)*0.90 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  84.150 161.951 ----- 246.101	
					RAZEM	246.101

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wycięzenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1. 3	KNR 2-01 0310-02	ST 02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głąbok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)  J.W. LECZ DOKOP RĘCZNY 10% poz.17/0.90*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  27.345	
					RAZEM	27.345
19 d.1. 3	KNR 2-01 0230-01	ST 02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III  (poz.17+poz.18)-(poz.23+poz.24+poz.25)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  150.255	
					RAZEM	150.255
20 d.1. 3	KNR 2-01 0212-07 0214-04	ST 02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.5 km ZAŁADUNEK i ODWÓZ NADMIARU ZIEMI na odl. do 5 km poz.17+poz.18-poz.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  123.191	
					RAZEM	123.191
21 d.1. 3		ST 02	OPŁATA za SKŁADOWANIE ZIEMI  poz.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  123.191	
					RAZEM	123.191
<b>1.4</b>	<b>45262300 -4; 45262310 -7</b>		<b>ROBOTY ŻELBETOWE</b>			
<b>1.4.</b>	<b>1</b>		<b>FUNDAMENTY ŻELBETOWE rys. K/1</b>			
22 d.1. 4.1	KNR 4-01 0201-02	ST 03	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych  DESKOWANIE PODKŁADU z CHUDEGO BETONU (13.00+16.00+4.00+3.70*4+5.60*4)*0.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.020	
					RAZEM	7.020
23 d.1. 4.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	ST 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  PODKŁAD z CHUDEGO BETONU B15 (13.00+16.00)*1.60*0.10 (6.50*1.60*0.10)*2 (4.00*1.60*0.10)*3 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.640 2.080 1.920 ----- 8.640	
					RAZEM	8.640
24 d.1. 4.1	KNR 2-02 0202-05	ST 03	Ławy fundamentowe schodkowe żelbetowe, szerokości do 2 m - z zastosowaniem pompy do betonu  ŁAWA Ł1 z BETONU C20/25 rys. K/1 (12.48+15.71)*1.20*0.40 <poz. 3.7 i 3.1> ŁAWA Ł2 z BETONU C20/25 (6.01*0.90*0.40)*2 < poz. 3.2 i 3.3> (3.64*0.90*0.40)*3 < poz. 3.4; 3.5 i 3.6> A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  13.531 4.327 3.931 ----- 21.789	
					RAZEM	21.789
25 d.1. 4.1	KNR 2-02 0254-01 0254-05	ST 03	Ściany betonowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  (12.485+15.71)*1.61 (1.81*1.61+2.20*2.05+1.73*2.49)*2 (1.81*1.61+1.36*2.05+0.91*2.49)*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  45.394 23.464 23.904 ----- 92.762	
					RAZEM	92.762
26 d.1. 4.1	KNR 2-02 0290-01	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=6 mm 23.31*0.001	t	0.023	
					RAZEM	0.023
27 d.1. 4.1	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=8-12 mm (403.87+1335.25)*0.001	t  t	  1.739	
					RAZEM	1.739
28 d.1. 4.1	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=16 mm 18.96*0.001	t  t	  0.019	
					RAZEM	0.019
<b>1.4. 2</b>			<b>TARCZA ŻELBETOWA poz. 2.1 i 2.2 rys. III.K/2</b>			
29 d.1. 4.2	KNR 2-02 0254-01	ST 03	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  TARCZA ŻELBETOWA gr. 20 cm 9.85*2.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.527	
					RAZEM	24.527
30 d.1. 4.2	KNR 2-02 0254-01 0254-05	ST 03	Ściany betonowe grubości 30 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  TARCZA ŻELBETOWA gr. 30 cm 8.50*2.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.165	
					RAZEM	21.165
31 d.1. 4.2	KNR 2-02 0290-01	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=6 mm 23.31*0.001	t  t	  0.023	
					RAZEM	0.023
32 d.1. 4.2	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=8-12 mm (122.18+1178.93)*0.001	t  t	  1.301	
					RAZEM	1.301
<b>1.4. 3-7</b>	<b>45260000</b>		<b>IZOLACJE PIONOWE</b>			
33 d.1. 4.3	KNR 2-02 0603-09	ST 07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa  IZOLACJA PIONOWA 2*ABIZOL R+P [(13.00+16.00)*2.46]*2 [(6.01*1+3.64*3)*2.80]*2 (9.85+8.50)*2.49 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  142.680 94.808 45.692 ----- 283.180	
					RAZEM	283.180
<b>1.4. 4</b>			<b>ELEMETY ŻELBETOWE</b>			
<b>1.4. 4.1</b>			<b>PŁYTA STROPOWA NAD PARTEREM cz. NOWA rys. K/3, K4</b>			
34 d.1. 4.4. 1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	ST 03	Płyta stropowa o grubości 15 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  PŁYTA STROPOWA gr. 15 cm z BETONU C20/25 5.42*3.27+3.91*3.27+5.64*3.67	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  51.208	
					RAZEM	51.208
35 d.1. 4.4. 1	KNR 2-02 0256-03 0256-04	ST 03	Płyta stropowa o grubości 20 cm i powierzchni między belkami ponad 10 m <sup>2</sup> w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			PŁYTA STROPOWA gr. 20 cm z BETONU C20/25 8.32*5.64 4.53*2.60 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.925 11.778 ----- 58.703	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.703</b>
36 d.1. 4.4. 1	KNR 2-02 0262-05	ST 03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  WIENIEC ŻELBETOWY 25*25 (15.96+3.27*3)*0.25*0.25 (15.76+5.64*2)*0.25*0.25 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1.611 1.690 ----- 3.301	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.301</b>
37 d.1. 4.4. 1	KNR 2-02 0290-01	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=6 mm 74.09*0.001	t  t	  0.074	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.074</b>
38 d.1. 4.4. 1	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=8-12 mm (1498.88+425.00)*0.001	t  t	  1.924	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.924</b>
<b>1.4. 4.2</b>			<b>BELKI, SŁUP, RDZENIE ŻELBETOWE rys. K/4</b>			
39 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0262-02	ST 03	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  BALKA ŻELBETOWY poz. 1.1 i 1.2 25*100 (10.08+9.22)*0.25*0.75 BALKA ŻELBETOWY poz. 1.3 i 1.5 25*75 (8.29+4.53)*0.25*0.50 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3.619 1.603 ----- 5.222	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.222</b>
40 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=8-12 mm (34.09+35.51+28.41+32.49+23.24+14.56+10.50+7.90)*0.001	t  t	  0.187	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.187</b>
41 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=16 mm (66.29+60.77+71.50+30.15)*0.001	t  t	  0.229	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.229</b>
42 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0258-09	ST 03	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16,5 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem  SŁUP ŻELBETOWY poz. 1.4 25*25 3.23*0.25*0.25 RDZENIE ŻELBETOWY poz. 1.6 25*25 (2.43*0.25*0.25)*4 A (suma częściowa)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.202 0.608 ----- 0.810	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0290-02	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-12 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=8-12 mm (7.81+6.04*4)*0.001	t  t	  0.032	  0.032
					RAZEM	0.032
44 d.1. 4.4. 2	KNR 2-02 0290-01	ST 03	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm  PRZYGOTOWANIE i MONTAŻ ZBROJENIA z PRĘTA Fi=6 mm (27.78+24.31*4)*0.001	t  t	  0.125	  0.125
					RAZEM	0.125
<b>1.4. 5</b>			<b>NADPROŻA ŻELBETOWE w ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH rys. K/5</b>			
45 d.1. 4.5	KNR 4-01 0346-04	ST 01	Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych  WYKUCIE GNIAZD pod PODUSZKI BETONOWE 60*35 2*2	gniazd  gniazd	  4.000	  4.000
					RAZEM	4.000
46 d.1. 4.5	KNR 4-01 0203-01	ST 03	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego  PODUSZKI BETONOWE pod BELKI STALOWE z BETONU B10 (0.40*0.30*0.12)*2*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.058	  0.058
					RAZEM	0.058
47 d.1. 4.5	KNR 4-01 0313-02	ST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek  NADPROŻA ŻELBETOWE Np1 i NP2 (1.62+1.74)*0.20*0.38	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.255	  0.255
					RAZEM	0.255
48 d.1. 4.5	KNR 4-01 0313-04	ST 04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm  J.W. LECZ DOSTARCZENIE BELEK STALOWYCH - CEOWNIK NP160 (1.62+1.74)*2	m  m	  6.720	  6.720
					RAZEM	6.720
49 d.1. 4.5	KNR AT- 17 0103- 01 analogia	ST 04	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w cegle  J.W. LECZ WIERCENIE OTWORÓW w ŚCIANIE z CEGŁY pod SRUBY M12 R=50% (38.0*2)*2	cm  cm	  152.000	  152.000
					RAZEM	152.000
50 d.1. 4.5	KNR 4-01 0422-01	ST 04	Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  (2.50+3.00)*2	m  m	  11.000	  11.000
					RAZEM	11.000
51 d.1. 4.5	KNR 4-01 0422-05	ST 04	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem  poz.50	m  m	  11.000	  11.000
					RAZEM	11.000
<b>1.5</b>	<b>45262500 -6</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE</b>			
52 d.1. 5	NNRNKB 202 0194-01	ST 04	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM"  ŚCIANY z PUSTAKÓW POROTHERM gr. 25 cm PARTER (3.54+16.00+12.30)*3.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  97.112	  97.112

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			5.64*2.30 -[1.20*0.70+(1.20*1.40)*4+4.80*3.00+1.20*3.00] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.972 -25.560 ----- 84.524	
			ŚCIANY WEW. gr. 25 cm (3.54+3.66+5.64)*3.02 -(1.00*2.00) B (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.777 -2.000 ----- 36.777	
			ATTYKA (3.51+16.00+15.00)*0.50	m <sup>2</sup>	17.255	
					RAZEM	138.556
53 d.1. 5	NNRNKB 202 0195-01	ST 04	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM"	m <sup>2</sup>		
			(3.50+1.50*2+3.64)*3.23 -(0.80*2.00)*3 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.752 -4.800 ----- 27.952	
					RAZEM	27.952
54 d.1. 5	KNR-W 2-02 0132-05	ST 04	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych nadproża typ L w ściana murawanych 1.40*2+1.20*3	m m	6.400	
					RAZEM	6.400
<b>1.6</b>	<b>45261210-9</b>		<b>DACH</b>			
<b>1.6.</b>	<b>1</b>		<b>POKRYCIE DACHU</b>			
55 d.1. 6.1	KNR 2-02 0616-01 analogia	ST 05	Izolacje - PAROIZOLACJA  WYKONANIE PAROIZOLACJI DACHU z FOLII PE KLEJONA NA ZAKŁAD CZĘŚĆ NOWA 9.63*3.52+12.60*6.00+2.50*4.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.748	
					RAZEM	120.748
56 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0612-03	ST 05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa  IZOLACJA TERMICZNA WEŁNĄ MINERALNĄ gr. 20 cm wraz z WARSTWĄ SPADKOWĄ 2% poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.748	
					RAZEM	120.748
57 d.1. 6.1	KNR 2-02 0609-10 analogia	ST 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową  IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN ATTYKI od STRONY DACHU STYROPIANEM gr. 5 cm EPS 100-038 (3.51+16.00+15.00+6.00)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.255	
					RAZEM	20.255
58 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0615-01 analogia	ST 05	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - jedna warstwa  WŁÓKNINA SZKLANA 120 g/m2 poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.748	
					RAZEM	120.748
59 d.1. 6.1	KNR-W 2-02 0504-01 analogia	ST 05	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe  MEMBRANA - FOLIA PCV WIERZCHNIEGO KRYCIA sys. np f-my PROTAN gr. 1,6 mm z wywinieciem na atykę 10.00*4.00+15.60*6.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	142.960	
					RAZEM	142.960

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.6.</b> <b>2</b>			<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE i inne</b>			
60 d.1. 2-02 6.2	KNR-W 0515-02	ST 05	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku  OBRÓBKI BLACHARSKIE z BLACHY TATANOWO-CYNKOWEJ (3.50+16.20+15.80+4.20)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.820	
					RAZEM	23.820
61 d.1. 0507-01 6.2	KNR 2-02 0507-01	ST 05	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku  OBRÓBKI BLACHARSKIE BLACHĄ cynkowo-tytanową do 25 cm (9.60+9.00+1.50+2.50)*2*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.300	
					RAZEM	11.300
62 d.1. 0322-02 6.2	KNR 4-01 0322-02 analogia	ST 05	Obsadzenie przelewu  2	szt.  szt.	  2.000	
					RAZEM	2.000
63 d.1. 2-02 6.2	KNR-W 0527-03	ST 05	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku  RURY SPUSTOWE Fi=120 mm z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ 4.50*2	m  m	  9.000	
					RAZEM	9.000
<b>1.7</b>			<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>1.7.</b> <b>1</b> <b>-4</b>	<b>45421000</b>		<b>STOLARKA OKIENNA i DRZWIOWA</b>			
<b>1.7.</b> <b>1.1</b>			<b>STOLARKA OKIENNA</b>			
64 d.1. 2-02 7.1. 1001-03 1	KNR-W 1001-03	ST 09	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2  OKNO DREWNIANE O1 230+70*120 FIX uchylne otwierane za pomocą ciężna, szklenie - szyby zespolone przezielne bezp., termoizolacyjne u=1, 1 W/m2; izol. akustyczna 35dB, okna wyposażone w nawiewniki szczelinowe (3.00*1.20)*7 OKNO DREWNIANE O4 230+70*84 FIX uchylne otwierane za pomocą ciężna, szklenie - szyby zespolone przezielne bezp., termoizolacyjne u=1, 1 W/m2; izol. akustyczna 35dB, okna wyposażone w nawiewniki szczelinowe 3.00*0.84 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25.200  2.520  ----- 27.720	
					RAZEM	27.720
65 d.1. 2-02 7.1. 1001-01 1	KNR-W 1001-01	ST 09	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2  OKNO DREWNIANE O2 70*120 uchylne otwierane za pomocą ciężna, szklenie - szyby zespolone przezielne bezp., termoizolacyjne u=1, 1 W/m2; izol. akustyczna 35dB, okna wyposażone w nawiewniki szczelinowe 0.70*1.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.840	
					RAZEM	0.840
66 d.1. 2-02 7.1. 1001-02 1	KNR-W 1001-02	ST 09	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2  OKNO DREWNIANE O3 140*120 uchylne otwierane za pomocą ciężna, szklenie - szyby zespolone przezielne bezp., termoizolacyjne u=1, 1 W/m2; izol. akustyczna 35dB, okna wyposażone w nawiewniki szczelinowe (1.40*1.20)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.400	
					RAZEM	8.400
<b>1.7.</b> <b>1.2</b>			<b>ŚLUSARKA DRZWIOWA</b>			

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1040-02 2 analogia	ST 09	Drzwi PCV dwuskrzydłowe  STOLARKA PCV ZEW. D6 230*134 - drzwi 2-skrzydłowe PCV, przestrzeń między profilami wypełniona szkłem bezpiecznym, wyposażone w antabe wyk. z aluminium lub stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową 2.30*1.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.082	  3.082
					RAZEM	3.082
68	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1040-02 2 analogia	ST 09	Ścianka PCV  STOLARKA PCV WEW. - zestaw D7A 56*264 + D7B 216*264 - ścianka szklana + drzwi wew. PCV, przestrzeń między profilami wypełniona szkłem bezpiecznym, wyposażone w antabe wyk. z aluminium lub stali nierdzewnej, zamek z wkładką patentową (0.56+2.19)*2.64	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.260	  7.260
					RAZEM	7.260
69	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1039-02 2	ST 09	Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2  STOLARKA ALUMINIOWA - DRZWI WEW. ALUMINIOWE o ODPORNOŚCI OGNIOWEJ Ei30 D5 90*200, skrzydło z profili aluminiowych, przestrzeń wypełniona szkłem bezpiecznym wyposażone w klamkę + samozamykacz 1.00*2.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	  2.000
					RAZEM	2.000
70	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1040-01 2 analogia	ST 09	Drzwi PCV jednoskrzydłowe  DRZWI WEW. PCV - skrzydło wykonane D1 100*200 z profili PCV, przestrzeń wypełniona szkłem bezpiecznym z okleiną mleczną, wyposażone w klamkę + zamek z wkładką 1.15*2.05 DRZWI WEW. PCV - skrzydło wykonane D3 80*200 z profili PCV, przestrzeń wypełniona szkłem bezpiecznym z okleiną mleczną, wyposażone w klamkę + zamek z wkładką 0.95*2.05 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.358  1.948  ----- 4.306	  4.306
					RAZEM	4.306
71	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1040-01 2 analogia	ST 09	Drzwi PCV jednoskrzydłowe  DRZWI WEW. PCV PEŁNE - skrzydło D2 100*200 z profili PCV, wyposażone w kratkę nawiewną, klamkę + zamek z wkładką patent. (0.95*2.05)*2 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.895  ----- 3.895	  3.895
					RAZEM	3.895
<b>1.7. 1.3</b>			<b>POZOSTAŁE</b>			
72	KNR-W d.1. 2-02 7.1. 1038-01 3	ST 09	Montaż rolet  ROLETY ANTYWŁAMANIOWE (2.66+1.50)*3.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.480	  12.480
					RAZEM	12.480
73	KNR 4-01 d.1. 0321-01 7.1. 3	ST 09	Obsadzenie podokienników drewnianych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.  szt.	  6.000	  6.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	6.000
74 d.1. 7.1. 3	material	ST 09	PARAPETY WEW DREWNIANE szer. 40 cm  1.30*6	m  m	  7.800	
					RAZEM	7.800
75 d.1. 7.1. 3	KNR 2-02 0507-02	ST 09	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm- z blachy z cynku  PARAPETY ZEWNĘTRZNE z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ - montaż (1.30*6+5.00+1.00)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.450	
					RAZEM	3.450
76 d.1. 7.1. 3	material	ST 09	PARAPETY ZEWNĘTRZNE z BLACHY TYTANOWO-CYNKOWEJ szer. 25 cm  1.30*6+5.00+1.00	m  m	  13.800	
					RAZEM	13.800
77 d.1. 7.1. 3	KNR-W 2-02 1217-02	ST 09	Narożniki z kątownika 65x65x8 mm  KĄTOWNIK STALOWY OCYNK. 100/75/8 osadzony na całą szerokość drzwi - pełni rolę progów dla skrzydła drzwiowego i ogranicznika dla warstw posadzkowych 1.20+4.80	m  m	  6.000	
					RAZEM	6.000
78 d.1. 7.1. 3	KNR-W 2-02 1217-02	ST 09	Narożniki z kątownika 65x65x8 mm  STALOWA ŁAPKA OCYNKOWANA o szer. 70 mm KOTWIONA do FUNDAMENTU WYKONANA z ZETOWNIKA 100/75/6,5 1.20+4.80	m  m	  6.000	
					RAZEM	6.000
79 d.1. 7.1. 3	KNR-W 2-02 1217-02	ST 09	Narożniki z kątownika 65x65x8 mm  CEOWNIK STALOWY OCYNK. 160/65/7,5 osadzony na całą szerokość drzwi - pełni rolę mocowania ramiaka okna 1.20+4.80	m  m	  6.000	
					RAZEM	6.000
<b>1.7.</b>	<b>45324000</b>		<b>ROBOTY TYNKARSKIE</b>			
<b>2-4</b>						
80 d.1. 7.2	KNR 2-02 0803-06	ST 10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią- gach  TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY STROPÓW (1.40+1.90)*1.50 (3.80+3.91)*3.54 5.64*3.66 8.32*6.49 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.950 27.293 20.642 53.997 ----- 106.882	
					RAZEM	106.882
81 d.1. 7.2	KNR 2-02 0803-03	ST 10	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słu- pach  J.W. LECZ WYKONANIE TYNKÓW ŚCIAN [(1.40*1.50)*2+(1.90+1.50)*2+(3.80+3.54)*2+(3.91+3.54)*2+3.64*2+ (5.64+3.66)*2+(8.32+6.49)*2]*3.23 -[1.20*0.70+(1.20*1.20)*5+(1.00*2.00)*3+2.40*2.30+3.60*2.30+1.20* 2.30+(1.20+4.80)*3.00] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  310.338 -48.600 -----	

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				m <sup>2</sup>	261.738	
					RAZEM	261.738
82 d.1. 7.2	KNR 4-01 0713-02	ST 10	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  PRZETARCIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW STROPU 2.46*2.21+3.64*3.80+7.37*3.64+10.30*1.41+2.06*2.40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	65.562	
					RAZEM	65.562
83 d.1. 7.2	KNR 4-01 0713-01	ST 10	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach  J.W. LECZ TYNKÓW ŚCIAN [(2.46+2.21)*2+(3.64+3.80)*2+(3.64+17.52+7.50+1.50+4.00+10.30+1.41)]*3.23	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	226.391	
					RAZEM	226.391
84 d.1. 7.2	KNR-W 2-02 0840-07	ST 12	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej  OKŁADZINA ŚCIAN PŁYTKAMI 30*30 i 30*60 PARTER - SANITARIATY 3.35+12.87 KUCHNIA - PAS NAD MEBLAMI (2.46+2.00)*0.60 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	16.220	
				m <sup>2</sup>	2.676	
				m <sup>2</sup>	18.896	
					RAZEM	18.896
<b>1.7.</b>	<b>45421152</b>		<b>ROBOTY GIPSOWE</b>			
<b>3</b>	<b>-4;</b>					
	<b>45421146</b>					
	<b>-9</b>					
85 d.1. 7.3	KNR 2-02 2003-06	ST 11	Ścianki działowe GR z płyt gips.-kart. na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym jednowarstwowo 100-01  ZABUDOWA sys. SPŁUCZKI WC (np. GEBERIT) - ŚCIANKA z PŁYT GK gr. 20 cm 1.50*1.60 <ścianka z pokryciem jednostronnym >	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	2.400	
					RAZEM	2.400
86 d.1. 7.3	KNR 2-02 2004-01	ST 11	Obud.stupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01  ZABUDOWA PIONÓW INSTALACJI (0.50+0.30)*3.27*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	5.232	
					RAZEM	5.232
87 d.1. 7.3	KNR-W 2-02 2702-01	ST 11	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych  SUFIT PODWIESZONY /RASTROWY / z PŁYT 60*60 PARTER 76.96+29.14+13.89+20.65+5.44+13.41	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	159.490	
					RAZEM	159.490
88 d.1. 7.3	KNR-W 2-02 2702-01	ST 11	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych  SANITARIATY SUFIT PODWIESZONY MODULARNY z PŁYT 60*60 np f-my HIGIENIC 4.64	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.640	
					RAZEM	4.640
89 d.1. 7.3	KNR-W 2-02 2011-04	ST 13	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku  GŁADŹ GIPSOWA STROPÓW TYNKOWANYCH NOWYCH i PRZE-TARTYCH 4.89	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	4.890	
					RAZEM	4.890
90 d.1. 7.3	KNR-W 2-02 2011-02	ST 13	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			GŁADŹ GIPSOWA ŚCIAN TYNKOWANYCH NOWYCH i PRZETARTYCH poz.81+poz.83-poz.84	m <sup>2</sup>	469.233	
					RAZEM	469.233
<b>1.7.</b>	<b>45111200</b>		<b>ROBOTY POSADZKARSKIE</b>			
	<b>4-0;</b>					
	<b>45431000</b>					
	<b>-7</b>					
91 d.1. 7.4	KNR 2-02 1101-03	ST 02	Podkłady murarskie z tłucznią na podłożu gruntowym  PODKŁAD z TŁUCZNIĄ gr. WARSTWY 30 cm [(5.40+3.90)*3.54+5.64*3.67+8.32*6.49]*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32.285	
					RAZEM	32.285
92 d.1. 7.4	KNR 2-02 1101-07	ST 02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  PODKŁAD z PIASKU gr. 10 cm PARTER - część NOWA poz.91/0.30*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  10.762	
					RAZEM	10.762
93 d.1. 7.4	KNR 2-02 1101-01	ST 03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.  PŁYTA BETONOWA ze ZBROJENIEM ROZPROSZONYM B gr. 5 cm [(5.40+3.90)*3.54+5.64*3.67+8.32*6.49]*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.381	
					RAZEM	5.381
94 d.1. 7.4	KNR 2-02 0609-03	ST 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  IZOLACJA POZIOMA STYROPIANEM - STYROPIAN EKSTRUDOWANY gr. 5 cm (5.40+3.90)*3.54+5.64*3.67+8.32*6.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.618	
					RAZEM	107.618
95 d.1. 7.4	KNR 2-02 0616-01	ST 07	Izolacja pozioma - FOLIA PE - jedna warstwa  IZOLACJA POZIOMA z FOLII PE poz.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.618	
					RAZEM	107.618
96 d.1. 7.4	KNR 2-02 1102-02	ST 03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko  JASTRYCH CEMENT-WAPIENNY gr. 5 cm poz.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.618	
					RAZEM	107.618
97 d.1. 7.4	NNRNKB 202	ST 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30*60; 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 POSADZKA z PŁYTEK GRESOWYCH - POMIESZCZENIA o pow. do 10 m2 4.64 5.44 4.89 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.640 5.440 4.890 ----- 14.970	
					RAZEM	14.970
98 d.1. 7.4	NNRNKB 202	ST 12	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x60; 60*60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 J.W. LECZ POMIESZCZENIA o pow. ponad 10 cm 76.93+29.14+13.89+20.65+13.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154.020	
					RAZEM	154.020
99 d.1. 7.4	NNRNKB 202	ST 12	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2  COKOLIK z PŁYTEK	m		

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(3.80+3.54)*2+(3.91+3.54)*2+(5.64+3.66)*2+(2.46+2.21)*2+(3.79+3.64)* 2+(8.32+6.48)*2+(3.64+17.52+10.30+4.00+2.50+1.50+1.30+1.00) -(1.00*18+2.40*2+4.80+1.20) A (suma częściowa)	m m m	143.740 -28.800 ----- 114.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>114.940</b>
<b>1.7.</b>	<b>45442100</b>		<b>MALOWANIE POMIESZCZEŃ</b>			
	<b>5-8</b>					
100	NNRNKB d.1. 202 7.5 1134-02	ST 13	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  ZAGRUNTOWANIE ŚCIAN TYNKOWANYCH poz.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  469.233	
					<b>RAZEM</b>	<b>469.233</b>
101	NNRNKB d.1. 202 7.5 1134-02	ST 13	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  ZAGRUNTOWANIE SUFITÓW TYNKOWANYCH poz.89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.890</b>
102	KNR-W d.1. 2-02 7.5 1510-03	ST 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIAN poz.100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  469.233	
					<b>RAZEM</b>	<b>469.233</b>
103	KNR-W d.1. 2-02 7.5 1510-03	ST 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem  MALOWANIE SUFITÓW FARBĄ LATEKSOWĄ poz.101	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.890</b>
104	KNR-W d.1. 2-02 7.5 1510-05	ST 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyty gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem  J.W. LECZ MALOWANIE FARBĄ LATEKSOWĄ ŚCIANEK z PŁYT GK poz.85+poz.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.632	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.632</b>
<b>1.7.</b>	<b>45421140</b>		<b>BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ</b>			
	<b>6-7</b>					
105	KNR-W d.1. 2-02 7.6 1207-03	ST 14	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg  BALUSTRADA SCHODOWA ze STALI NIERDZEWNEJ h=1,10 m BALUSTRADA B2 kg=20,0 1.10+2.34	m  m	  3.440	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.440</b>
106	KNR-W d.1. 2-02 7.6 1208-03	ST 14	Pochwyty na wspornikach  POCHWYT PRZYŚCIENNY B1 ze STALI NIERDZEWNEJ kg=15,0 5.01	m  m	  5.010	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.010</b>
<b>1.8</b>			<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.8.</b>			<b>ELEWACJA</b>			
<b>1</b>						
<b>1.8.</b>	<b>45262100</b>		<b>RUSZTOWANIE</b>			
	<b>1.1-2</b>					
107	KNR-W d.1. 2-02 8.1. 1603-02 1	ST 06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  (4.00+16.50+16.00+5.00)*5.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  207.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>207.500</b>
108	KNR 2-02 d.1. r.16 8.1. z.sz.5.15 1	ST 06	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.)			



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.8.</b>	<b>45443000</b>		<b>ELEWACJA - OKŁADZINA ELEWACYJNA z DREWNA</b>			
<b>1.2</b>	<b>-4</b>					
109	KNR 2-02	ST 06	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2007-01					
8.1.			OKŁADZINA ELEWACYJNA z DREWNA np MODRZEW SYBERYJSKI gr. 2,0 cm MOCOWANA NA PODKONSTRUKCJI DREWNIANEJ - RUSZT DREWNIANY 4*13 co 40 cm. (6.40+3.52)*4.70+2.70*3.00+1.20*1.70+(1.00*1.20)*3 -[(1.40*1.20)*2+1.20*2.20] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.364 -6.000 -----	
2					54.364	
					RAZEM	54.364
110	KNR 0-23	ST 06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.	2613-01					
8.1.			J.W. LECZ DOCIEPLENIE ŚCIAN z PŁYT z WEŁNY MINERALNEJ PANELROCK FS15 gr. 12 cm poz.109	m <sup>2</sup>	54.364	
2					RAZEM	54.364
111	KNR 0-15II	ST 06	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii	m <sup>2</sup>		
d.1.	0517-01					
8.1.			J.W. LECZ UŁOŻENIE IZOLACJI WIATROCHRONNEJ poz.109	m <sup>2</sup>	54.364	
2					RAZEM	54.364
112	KNR-W 2-02	ST 06	Boazerie płycinowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	1036-03					
8.1.			J.W. LECZ MONTAŻ OKŁADZINY ELEWACYJNEJ z DREWNA np. MODRZEW SYBERYJSKI impregnowany olejem do drewna gr. 2,0 cm / lub deska elewacyjna CEDRAL Euronit gr. 1 cm / poz.109	m <sup>2</sup>	54.364	
2					RAZEM	54.364
113	KNR-W 2-02	ST 06	Boazerie płycinowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	1036-03					
8.1.			J.W. LECZ OŚCIEŻA OKŁADZINA ELEWACYJNEJ z DREWNA np. MODRZEW SYBERYJSKI impregnowany olejem do drewna gr. 2,0 cm / lub deska elewacyjna CEDRAL Euronit gr. 1 cm / [(1.40*2+1.20)*2+(2.20*2+1.20)]*0.20	m <sup>2</sup>	2.720	
2					RAZEM	2.720
114	KNR-W 2-02	ST 06	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowa	m		
d.1.	20204-03					
8.1.			(1.40*2+1.20)*2+(2.20*2+1.20)+(1.40*2+1.20)+(1.00*2+1.20)*3	m	27.200	
2					RAZEM	27.200
<b>1.8.</b>	<b>1.3</b>		<b>ELEWACJA - TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY z WARSTWĄ TERMOIZOLACYJNĄ</b>			
115	KNR-W 2-02	ST 06	Oslony okien folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0923-01					
8.1.			(1.20*1.40)*3 (4.80+1.20)*3.00 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040 18.000 -----	
3					23.040	
					RAZEM	23.040
116	KNR 0-23	ST 06	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.	2615-01					
8.1.						
3						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY na SIATCE z WARSTWĄ TERMOIZOLACYJNĄ z WEŁNY MINERALNEJ gr. 12 cm (9.50+9.20+3.80)*4.60+4.60*3.80+2.80*0.80+(1.00*1.20)*2 -[(1.20*1.40)*3+4.80*3.00+1.20*3.00] A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.620 -23.040 ----- 102.580	
					RAZEM	102.580
117	KNR 0-23 d.1. 2615-05 8.1. 3	ST 06	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki  J.W. LECZ OŚCIEŻA [(1.20*2+0.70)+(1.40*2+1.20)*3+(3.00*2+4.80)+(3.00*2+1.20)]*0.20 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.620 ----- 6.620	
					RAZEM	6.620
118	KNR 0-23 d.1. 2615-02 8.1. 3	ST 06	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki  COKÓŁ - TYNK MOZAIKOWY Foveo - tech. typ MN45 na SIATCE z WARSTWĄ TERMOIZOLACYJNĄ z WEŁNY MINERALNEJ gr. 12 cm (16.20+12.80+3.80)*0.40 4.60*1.20 A (suma częściowa)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.120 5.520 ----- 18.640	
					RAZEM	18.640
119	KNR 2-02 d.1. 0609-05 8.1. 3	ST 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome od spodu konstrukcji na lepiku  IZOLACJA TERMICZNA od SPODU STYROPIANEM EPS70 gr. 16 cm 2.80*4.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.160	
					RAZEM	13.160
120	KNR-W d.1. 2-02 8.1. 2601-05 3	ST 06	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter)  J.W. LECZ UMOCOWANIE SIATKI poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.160	
					RAZEM	13.160
121	KNR 0-23 d.1. 0931-02 8.1. 3	ST 06	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome  J.W. LECZ WYKONANIE TYNKU MINERALNEGO poz.119	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.160	
					RAZEM	13.160
<b>1.8.</b>	<b>45260000</b>		<b>IZOLACJA ZEWN. ŚCIAN FUNDAMENTÓW PONIŻEJ TERENU</b>			
<b>1.4</b>	<b>-7;</b>					
	<b>45321000</b>					
	<b>-3</b>					
122	KNR 4-01 d.1. 0104-03 8.1. 4	ST 02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV  ODKOPANIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW (4.00+16.20+13.00)*1.00*0.80	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  26.560	
					RAZEM	26.560
123	KNR 2-02 d.1. 0603-03 8.1. 4	ST 07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa  IZOLACJA PIONOWA MASĄ ASFALT-KAUCZUKOWĄ (4.00+16.20+13.00)*1.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.200	
					RAZEM	33.200

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124 d.1. 8.1. 4	KNR 2-02 0609-08	ST 08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.  IZOLACJA PIONOWA FUND. z PŁYT XPS POLISTYREN EKSTRUADOWANY gr. 5,0 cm na gł. 1,0 m poz.123	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.200	  33.200
<b>1.9</b>	<b>45450000-6</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>33.200</b>
<b>1.9.1</b>			<b>WYPOSAŻENIE, MEBLE</b>			
125 d.1. 9.1	wycena indywidualna	ST 16	KRZESŁO K1 OBROTOWE f-my PROFI M model PLAYA z podłokietnikami, tapicerka z serii TECNA N20	kpl  kpl	  2.000	  2.000
126 d.1. 9.1	wycena indywidualna	ST 16	LADA RECEPCJI wraz z SZAFĄ w zabudowie wg detalu rys. nr III.A/13 / 236*45+(342+358)*82+60*30 3	maszt.  maszt.	  1.000	  1.000
127 d.1. 9.1	wycena indywidualna	ST 16	WIESZAK W1 f-my GAMET model WP89 pokrycie galwaniczne (chrom matowy) ilość wieszaków: 6 szt (mocowane na płycie mdf ) 165*h25	kpl  kpl	  1.000	  1.000
128 d.1. 9.1	wycena indywidualna	ST 16	KRZESŁO K2 - zestaw krzeseł (3 szt) f-my PROFI M model POLO 177*60*h179cm	kpl  kpl	  3.000	  3.000
129 d.1. 9.1	wycena indywidualna	ST 16	KRZESŁO K3 - zestaw krzeseł (4 szt) f-my PROFI M model POLO 234*60*h179	kpl  kpl	  2.000	  2.000
<b>1.9.2</b>			<b>WYPOSAŻENIE SANITARIATÓW np f-my MERIDA</b>			
130 d.1. 9.2	wycena indywidualna	ST 16	PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO NAŚCIENNY - stal nierdzewna  PODAJNIK PAPIERU TOALETOWEGO NAŚCIENNY - stal nierdzewna	szt  szt	  1.000	  1.000
131 d.1. 9.2	wycena indywidualna	ST 16	DOZOWNIK NA MYDŁO NAŚCIENNY - stal nierdzewna	szt  szt	  1.000	  1.000
132 d.1. 9.2	wycena indywidualna	ST 16	PODAJNIK RĘCZNIKÓW PAPIEROWYCH BLATOWY - stal nierdzewna	szt  szt	  1.000	  1.000
133 d.1. 9.2	wycena indywidualna	ST 16	KOSZ NA ODPADKI SANITARNE - stal nierdzewna	szt  szt	  1.000	  1.000

Lp.	Podsta- wa	Nr spe c. tec hn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.000
134	wycena indywidu- alna	ST 16	SZCZOTKA WC - stal nierdzewna	szt		
d.1.						
9.2			1	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
135	wycena indywidu- alna	ST 16	BLAT UMYWALKOWY POKRYTY LAMINATEM z PŁYT MDF gr. 36 mm	m		
d.1.						
9.2			1.50 <blat umywalkowy 150*30>	m	1.500	
					RAZEM	1.500
136	wycena indywidu- alna	ST 16	LUSTRO KLEJONE do ŚCIANY gr. 8 mm	szt		
d.1.						
9.2			1 <lustro 90*60 cm klejone do ściany>	szt	1.000	
			1 <lustro 90*90 cm klejone do ściany>	szt	1.000	
					RAZEM	2.000