

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PLESZEWIE  
ADRES INWESTYCJI : ul. KOCHANOWSKIEGO 6, 63 - 300 PLESZEW  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ  
DATA OPRACOWANIA : Listopad 2017R.

---

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

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

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

---

**Słownie:**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
Listopad 2017R.

Data zatwierdzenia

## Przedmiar KPP PLESZEW ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY ZIEMNE</b>					
1		Rozebranie przeznaczonych do wyburzenia wraz z wywiezieniem na wysypisko i kosztami utylizacji i składowania	kpl.		
d.1		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	<b>KNR-W 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0119-01</b>	24.00*12.98	m <sup>2</sup>	311.520	
	<b>0119-02</b>	(24.00+12.98+24.00)*2.00	m <sup>2</sup>	121.960	
		(2.00+2.00+2.00+2.00)*2.00	m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449.480</b>
3	<b>KNR-W 2-01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za utylizację i składowanie ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0203-08</b>	24.00*12.98*0.75	m <sup>3</sup>	233.640	
	<b>0210-04</b>	(24.00+12.98+12.98)*0.60*0.75	m <sup>3</sup>	22.482	
		(24.00+12.98+12.98)*0.60*0.75*0.5	m <sup>3</sup>	11.241	
		2.00*2.00*3*0.75	m <sup>3</sup>	9.000	
		12.98*2.68*0.55	m <sup>3</sup>	19.133	
				<b>RAZEM</b>	<b>295.496</b>
4	<b>KNR-W 2-01</b>	Zасыpywanie przestrzeni pomiędzy ławami oraz obsypanie budynku piaskiem	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0222-01</b>	449.480*0.25	m <sup>3</sup>	112.370	
		295.496	m <sup>3</sup>	295.496	
		-12.90	m <sup>3</sup>	-12.900	
		-13.440	m <sup>3</sup>	-13.440	
		-38.160	m <sup>3</sup>	-38.160	
		-233.242*0.25	m <sup>3</sup>	-58.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.055</b>
5	<b>KNR-W 2-01</b>	Zagęszczenie ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0228-01</b>	449.480*0.25	m <sup>3</sup>	112.370	
		295.496	m <sup>3</sup>	295.496	
		-12.90	m <sup>3</sup>	-12.900	
		-13.440	m <sup>3</sup>	-13.440	
		-38.160	m <sup>3</sup>	-38.160	
		-233.242*0.25	m <sup>3</sup>	-58.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.055</b>
6	<b>KNR-W 2-01</b>	Dostarczenie piasku do zasypania	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0210-03</b>	Krotność = 30			
		449.480*0.25	m <sup>3</sup>	112.370	
		295.496	m <sup>3</sup>	295.496	
		-12.90	m <sup>3</sup>	-12.900	
		-13.440	m <sup>3</sup>	-13.440	
		-38.160	m <sup>3</sup>	-38.160	
		-233.242*0.25	m <sup>3</sup>	-58.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>285.055</b>
<b>2 FUNDAMENTY</b>					
7	<b>KNR-W 2-02</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - podbeton pod ławy fundamentowe	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>1101-03</b>	106.00*0.90*0.10	m <sup>3</sup>	9.540	
		50.00*0.60*0.10	m <sup>3</sup>	3.000	
		1.50*0.60*0.10*4	m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.900</b>
8	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B25	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>202 0264a-01</b>	50.00*0.60*0.40	m <sup>3</sup>	12.000	
		1.50*0.60*0.40*4	m <sup>3</sup>	1.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>
9	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B25	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>202 0264a-03</b>	106.00*0.90*0.40	m <sup>3</sup>	38.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.160</b>
10	<b>NNRNKB</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi	t		
d.2	<b>202 0291-02</b>	2.47418+0.10933	t	2.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.584</b>
11	<b>NNRNKB</b>	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>202 0137-02</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(23.44+23.44+23.44+23.44+12.32+12.32+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+1.60+1.32+0.25+0.25+0.76+0.25)*1.40 (12.32+2.68+2.68+2.68+2.68)*0.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.570 12.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>233.242</b>
12 d.2	<b>KNR-W 2-02 0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - ściany fundamentowe z bloczków pod izolację przeciwwilgociową (23.44+23.44+23.44+23.44+12.32+12.32+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+1.60+1.32+0.25+0.25+0.76+0.25)*1.40*2 (12.32+2.68+2.68+2.68+2.68)*0.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	441.140 25.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.484</b>
13 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ściana fundamentowa z bloczków betonowych 466.484	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	466.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.484</b>
14 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ściana fundamentowa z bloczków betonowych 466.484	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	466.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>466.484</b>
15 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe 106.00*0.40*2 50.00*0.40*2 1.50*0.40*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	84.800 40.000 4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.600</b>
16 d.2	<b>KNR-W 2-02 0603-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe 129.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.600</b>
17 d.2	<b>KNR-W 2-02 0602-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe 106.00*0.90 50.00*0.60 1.50*0.60*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.400 30.000 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
18 d.2	<b>KNR-W 2-02 0602-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe 106.00*0.90 50.00*0.60 1.50*0.60*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95.400 30.000 3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.000</b>
19 d.2	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej 106.00*0.25*2 50.00*0.25*2 1.50*0.25*4*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.000 25.000 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
20 d.2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS - przyklejenie płyt styropianowych XPS gr. 12 do cm ścian (23.44+23.44+12.32)*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.880</b>
21 d.2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi XPS - przyklejenie warstwy siatki na ścianach (23.44+23.44+12.32)*1.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.880</b>
22 d.2	<b>KNR AT-27 0508-02</b>	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej (23.44+23.44+12.32)*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.520</b>
<b>3 ELEMENTY ŻELBETOWE</b>					
23 d.3	<b>NNRNKB 202 0269a-03</b>	(z.V) Słupy żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - SŁUP S1 (4.95+0.20+3.17+0.20+3.27+0.20)*0.24*0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.158	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.158</b>
24 d.3	<b>NNRNKB 202 0269a-05</b>	(z.V) Słupy żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - SŁUP S2 (4.95+0.20+3.17+0.20+3.27+0.20)*0.18*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.863	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.863</b>
25	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Słupy żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - SŁUP S3	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0269a-04</b>	4.60*0.24*0.30*10	m <sup>3</sup>	3.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.312</b>
26	<b>NNRNKB</b>	(z.II) Słupy deskowane dwustronnie żelbetowe w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m - RDZENIE R1, R2, R3, R4	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0230-01</b>	2.20*0.18*0.25*3	m <sup>3</sup>	0.297	
		2.20*0.18*0.20*4	m <sup>3</sup>	0.317	
		2.20*0.18*0.32	m <sup>3</sup>	0.127	
		1.93*0.18*0.28*2	m <sup>3</sup>	0.195	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.936</b>
27	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 4.4	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-03</b>	5.41*0.24*0.35*2	m <sup>3</sup>	0.909	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.909</b>
28	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.4	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-03</b>	5.41*0.24*0.35*3	m <sup>3</sup>	1.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.363</b>
29	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.5	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-03</b>	5.41*0.24*0.35	m <sup>3</sup>	0.454	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.454</b>
30	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.6	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-05</b>	2.13*0.20*0.20*2	m <sup>3</sup>	0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
31	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 2.1	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-05</b>	3.09*0.24*0.24	m <sup>3</sup>	0.178	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.178</b>
32	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 2.2	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-06</b>	1.98*0.18*0.2	m <sup>3</sup>	0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
33	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 2.3	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-05</b>	1.66*0.18*0.24	m <sup>3</sup>	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
34	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.3	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-06</b>	1.98*0.18*0.20	m <sup>3</sup>	0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
35	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 4.3	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-06</b>	1.98*0.18*0.20	m <sup>3</sup>	0.071	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.071</b>
36	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.2	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-05</b>	1.66*0.18*0.24	m <sup>3</sup>	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
37	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 4.2	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-05</b>	1.66*0.18*0.24	m <sup>3</sup>	0.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.072</b>
38	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 4.1	m <sup>3</sup>		
d.3	<b>202 0271a-02</b>	3.02*0.26*0.4	m <sup>3</sup>	0.314	
		3.02*0.09*0.20	m <sup>3</sup>	0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.368</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.3	<b>NNRNKB 202 0271a- 02</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. 6.1 3.02*0.26*0.4 3.02*0.09*0.20	m³  m³ m³	  0.314 0.054	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.368</b>
40 d.3	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.12755+0.09775+0.09604+0.04769+0.15253+0.5282+0.04069+0.09746+0.43756+0.23377	t  t	  1.859	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.859</b>
<b>4 STROP NAD PARTEREM</b>					
41 d.4	<b>KNR-W 2-02 0302-01 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Montaż płyt stropowych prefabrykowanych  32+1+2+1+1+1+25+1+2+1+2+38+1+6+1	elem.  elem.	  115.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.000</b>
42 d.4		Dostawa płyt stropowych - 510 x 60 cm  32.00+25	elem.  elem.	  57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
43 d.4		Dostawa płyt stropowych - 510 x 50 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44 d.4		Dostawa płyt stropowych - 510 x 40 cm  2.00	elem.  elem.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
45 d.4		Dostawa płyt stropowych - 510 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
46 d.4		Dostawa płyt stropowych - 452 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47 d.4		Dostawa płyt stropowych - 442 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
48 d.4		Dostawa płyt stropowych - 513 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49 d.4		Dostawa płyt stropowych - 332 x 60 cm  2.00	elem.  elem.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50 d.4		Dostawa płyt stropowych - 332 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
51 d.4		Dostawa płyt stropowych - 174 x 60 cm  2.00	elem.  elem.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52 d.4		Dostawa płyt stropowych - 158 x 60 cm  38	elem.  elem.	  38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
53 d.4		Dostawa płyt stropowych - 158 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54 d.4		Dostawa płyt stropowych - 191 x 60 cm  6.00	elem.  elem.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
55 d.4		Dostawa płyt stropowych - 191 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 STROP NAD I PIĘTREM</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0302-01</b> <b>z.sz. 5.1.</b> <b>9907-01</b>	Montaż płyt stropowych prefabrykowanych  29+1+4+1+1+1+30+3+1+1+1+33+1+1+3+1+1	elem.  elem.	  113.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.000</b>
57 d.5		Dostawa płyt stropowych - 513 x 60 cm  29+30	elem.  elem.	  59.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
58 d.5		Dostawa płyt stropowych - 513 x 50 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
59 d.5		Dostawa płyt stropowych - 513 x 40 cm  4.00+3	elem.  elem.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
60 d.5		Dostawa płyt stropowych - 513 x 30 cm  1.00+1	elem.  elem.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61 d.5		Dostawa płyt stropowych - 442 x 60 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
62 d.5		Dostawa płyt stropowych - 438 x 52 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63 d.5		Dostawa płyt stropowych - 145 x 40 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64 d.5		Dostawa płyt stropowych - 296 x 40 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65 d.5		Dostawa płyt stropowych - 164 x 60 cm  33	elem.  elem.	  33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
66 d.5		Dostawa płyt stropowych - 164 x 40 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
67 d.5		Dostawa płyt stropowych - 164 x 30 cm  1	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
68 d.5		Dostawa płyt stropowych - 225 x 60 cm  3	elem.  elem.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
69 d.5		Dostawa płyt stropowych - 225 x 40 cm  1	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70 d.5		Dostawa płyt stropowych - 225 x 30 cm  1.00	elem.  elem.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>6 STROP NAD II PIĘTREM</b>					
71 d.6	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0302-01</b> <b>z.sz. 5.1.</b> <b>9907-01</b>	Montaż płyt stropowych prefabrykowanych  33+1+2+1+1+1+33+5+1+1+1+38+1	elem.  elem.	  119.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.000</b>
72 d.6		Dostawa płyt stropowych - 513 x 60 cm  33+33	elem.  elem.	  66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
73 d.6		Dostawa płyt stropowych - 513 x 50 cm	elem.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74		Dostawa płyt stropowych - 513 x 40 cm	elem.		
d.6		2+5	elem.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
75		Dostawa płyt stropowych - 513 x 30 cm	elem.		
d.6		1+1	elem.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
76		Dostawa płyt stropowych - 398 x 60 cm	elem.		
d.6		1.00	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77		Dostawa płyt stropowych - 438 x 60 cm	elem.		
d.6		1.00	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78		Dostawa płyt stropowych - 145 x 40 cm	elem.		
d.6		1.00	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79		Dostawa płyt stropowych - 298 x 40 cm	elem.		
d.6		1.00	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
80		Dostawa płyt stropowych - 164 x 60 cm	elem.		
d.6		38.00	elem.	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
81		Dostawa płyt stropowych - 164 x 30 cm	elem.		
d.6		1	elem.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7 WIEŃCE, WYLEWKI,</b>					
82	<b>KNR-W 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Monta- ż innym żurawiem. Wieniec W1	m <sup>3</sup>		
d.7	<b>0302-09</b>				
	<b>z.sz. 5.1.</b>				
	<b>9907-01</b>	136.00*0.24*0.20	m <sup>3</sup>	6.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.528</b>
83	<b>KNR-W 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Monta- ż innym żurawiem. Wieniec W2	m <sup>3</sup>		
d.7	<b>0302-09</b>				
	<b>z.sz. 5.1.</b>				
	<b>9907-01</b>	136.00*0.24*0.20	m <sup>3</sup>	6.528	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.528</b>
84	<b>KNR-W 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Monta- ż innym żurawiem. Wieniec W3	m <sup>3</sup>		
d.7	<b>0302-09</b>				
	<b>z.sz. 5.1.</b>				
	<b>9907-01</b>	38.00*0.24*0.20	m <sup>3</sup>	1.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.824</b>
85	<b>KNR-W 2-02</b>	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Monta- ż innym żurawiem. Wieniec W4	m <sup>3</sup>		
d.7	<b>0302-09</b>				
	<b>z.sz. 5.1.</b>				
	<b>9907-01</b>	126.00*0.18*0.20	m <sup>3</sup>	4.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.536</b>
86	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub ścianami .do 5 m2 - wylewka WL1	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>202 0268a-</b>				
	<b>01</b>	5.45*0.81	m <sup>2</sup>	4.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.415</b>
87	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - doda- tek za każdy następny 1 cm grubości płyty - wylewka WL1	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>202 0268a-</b>				
	<b>04</b>	Krotność = 10 5.45*0.81	m <sup>2</sup>	4.415	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.415</b>
88	<b>NNRNKB</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub ścianami .do 5 m2 - wylewka WL2	m <sup>2</sup>		
d.7	<b>202 0268a-</b>				
	<b>01</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.45*0.92	m <sup>2</sup>	5.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.014</b>
89 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-04</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - wylewka WL2 Krotność = 10 5.45*0.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.014</b>
90 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-01</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub ścianami .do 5 m2 - wylewka WL4 5.45*0.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.834</b>
91 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-04</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - wylewka WL1 Krotność = 10 5.45*0.52	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.834</b>
92 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-01</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub ścianami .do 5 m2 - wylewka WL3 5.45*0.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.396</b>
93 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-04</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - wylewka WL2 Krotność = 10 5.45*0.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.396	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.396</b>
94 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-01</b>	Oparcie dla stropu prefabrykowanego w wieńcach  0.20*0.21*42 0.12*0.21*2*0.5*42 0.20*0.21*2*42 0.12*0.21*2*2*0.5*42 0.20*0.21*103 0.12*0.21*2*0.5*103 0.20*0.21*2*103 0.12*0.21*2*2*0.5*103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.764 1.058 3.528 2.117 4.326 2.596 8.652 5.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.232</b>
95 d.7	<b>NNRNKB 202 0268a-04</b>	Oparcie dla stropu prefabrykowanego w wieńcach - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty Krotność = 10 0.20*0.21*42 0.12*0.21*2*0.5*42 0.20*0.21*2*42 0.12*0.21*2*2*0.5*42 0.20*0.21*103 0.12*0.21*2*0.5*103 0.20*0.21*2*103 0.12*0.21*2*2*0.5*103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.764 1.058 3.528 2.117 4.326 2.596 8.652 5.191	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.232</b>
96 d.7	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 0.18643+0.08022+0.3456+0.83676+0.681+0.2124+0.70067+0.17875	t  t	  3.222	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.222</b>
<b>8 SCHODY ŻELBETOWE WEWNĘTRZNE</b>					
97 d.8	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 3.31*1.25  2.15*1.25  3.25*1.25  2.69*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	  4.138  2.688  4.063  3.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.252</b>
98 d.8	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10	m <sup>2</sup> rzu- tu		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.31*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu	4.138	
		2.15*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu	2.688	
		3.25*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu	4.063	
		2.69*1.25	m <sup>2</sup> rzu- tu	3.363	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.252</b>
99 d.8	<b>KNR-W 2-02 0217-02 0217-05</b>	Płyty podestowe schodów żelbetowych wewnętrznych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		2.61*1.52	m <sup>2</sup>	3.967	
		2.61*2.12	m <sup>2</sup>	5.533	
		2.61*0.90	m <sup>2</sup>	2.349	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.849</b>
100 d.8	<b>NNRNKB 202 0264a- 01</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu syste- mowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B30 - ława pod schody betonowe 1.25*1.40*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.525	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.525</b>
101 d.8	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - schody 0.7462	t  t	  0.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.746</b>
<b>9 ŚCIANY PARTERU</b>					
102 d.9	<b>KNR K-02 0103-09</b>	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (23.69+23.69+23.69+23.69+12.64)*3.18 (11.15+2.10+2.10)*4.36 -0.75*2.85*10 -1.20*2.00 -0.85*1.55*4 -0.38*1.55 -0.63*1.65*2 -1.40*1.55*2 -1.02*2.06 -1.02*2.06*10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  341.532 66.926 -21.375 -2.400 -5.270 -0.589 -2.079 -4.170 -2.101 -21.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.462</b>
103 d.9	<b>KNR K-02 0103-06</b>	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (12.64+4.96+4.96+4.96+4.96+4.96+1.50+1.60+4.96+4.96)*3.18 -1.02*2.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  160.463 -2.101	
				<b>RAZEM</b>	<b>158.362</b>
104 d.9	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.50*2+1.20*2*4+1.20*2*2+1.80*2*2+1.20*2+1.20*2*11+1.50*2	m  m	  56.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.400</b>
105 d.9	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków 9	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
106 d.9	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt.  szt.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>10 ŚCIANY I PIĘTRA</b>					
107 d.10	<b>KNR K-02 0103-09</b>	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (23.69+23.69+12.64)*3.17 -0.85*1.55*8 -1.40*1.55*11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  190.263 -10.540 -23.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.853</b>
108 d.10	<b>KNR K-02 0103-06</b>	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (12.64+23.69+23.69+4.99+4.99+4.99+4.99+4.99+4.99)*3.17 -1.02*2.06*15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  285.173 -31.518	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.655</b>
109 d.10	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.20*2*8+1.80*2*11+1.20*2*15	m  m	  94.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.800</b>
110 d.10	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedyn- czych, bloczków i pustaków 19	szt.  szt.	  19.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
111 d.10	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 15	szt.  szt.	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>11</b>	<b>ŚCIANY II PIĘTRA</b>				
112 d.11	<b>KNR K-02 0103-09</b>	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (23.69+23.69+12.64+4.99+4.99)*3.27 -0.85*1.55*11 -1.40*1.55*9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  228.900 -14.493 -19.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>194.877</b>
113 d.11	<b>KNR K-02 0103-06</b>	Ściany z bloków SILKA M18 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (12.64+23.69+23.69+4.99+4.99+4.99+4.99+4.99)*3.27 -1.02*2.06*14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  277.852 -29.417	
				<b>RAZEM</b>	<b>248.435</b>
114 d.11	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  1.20*2*11+1.80*2*9+1.20*2*14	m  m	  92.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.400</b>
115 d.11	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
116 d.11	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 14	szt.  szt.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>12</b>	<b>DACH</b>				
117 d.12	<b>KNR K-02 0103-09</b>	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej  (23.69+23.69+12.64+12.64)*0.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.596	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.596</b>
118 d.12	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Ułożenie płyt styropianowych gr. 1 do 28 cm w spadku na kleju poliuretanowym - styropian EPS100-038 23.69*12.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  299.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.679</b>
119 d.12	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Ułożenie płyt styropianowych gr. 25 cm na kleju poliuretanowym - styropian EPS100-038 - 23.69*12.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  299.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.679</b>
120 d.12	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną  299.679	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  299.679	
				<b>RAZEM</b>	<b>299.679</b>
121 d.12	<b>KNR-W 2-02 0515-02</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk - pas pod i nadrynnowy, opierzenia ogniomurków 23.69*2*2*0.55 12.64*2*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  52.118 17.696	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.814</b>
122 d.12	<b>NNRNKB 202 0518-04</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk półokrągłych o śr. 15 cm 23.69*2	m  m	  47.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.380</b>
123 d.12	<b>NNRNKB 202 0520-03</b>	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy tytan-cynk okrągłych o śr. 12 cm 11.11*2*2	m  m	  44.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.440</b>
124 d.12	<b>KNR-W 2-02 0406-02</b>	Montaż belki drewnianej krawędziowej pod montaż rynny 23.69*2*0.25*0.20	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	  2.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.369</b>
<b>13</b>	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE PARTERU</b>				
125 d.13	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej  (4.96+4.96+2.80+2.80+1.59+0.12+1.63+0.12+1.65+2.04)*3.18 -1.01*2.02*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72.091 -6.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.970</b>
126 d.13	<b>KNR K-02 0105-01</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M8 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej  (1.06+1.35)*3.18 -0.90*2.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.664 -1.818	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.846</b>
127 d.13	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*4	m m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
128 d.13	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
129 d.13	<b>KNR-W 2-02 1029-05</b>	Ścianki systemowe w sanitariatach (1.00+0.60+0.60+1.38+1.01+1.32+1.01+1.00)*3.18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.186	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.186</b>
<b>14 ŚCIANKI DZIAŁOWE I PIĘTRA</b>					
130 d.14	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej (4.99+4.99+4.99+4.99+1.49+1.10+0.12+1.80+1.37+1.37+4.99+4.99+4.99+4.99+0.10+0.40+0.10+1.44)*3.17 -1.01*2.02*4 -1.00*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	155.996 -8.161 -1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.335</b>
131 d.14	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*5	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
132 d.14	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
133 d.14	<b>KNR-W 2-02 0132-01</b>	Otworki na okna w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
134 d.14	<b>KNR 0-14 2010-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 (1.21+1.21+0.50+0.70+0.55+0.70+0.70+0.54+0.70+0.45)*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.014</b>
135 d.14	<b>KNR-W 2-02 1029-05</b>	Ścianki systemowe w sanitariatach 0.60*3.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.902	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.902</b>
<b>15 ŚCIANKI DZIAŁOWE II PIĘTRA</b>					
136 d.15	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej (4.99+4.99+1.37+1.37+1.37+0.12+1.10+0.12+1.80+1.21+0.12+0.49+0.12+1.43+4.99+4.99+4.99)*3.27 -1.01*2.02*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	116.314 -8.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.153</b>
137 d.15	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych 1.20*4	m m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
138 d.15	<b>KNR-W 2-02 0132-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
139 d.15	<b>KNR 0-14 2010-02</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 75 - 101 (0.70+0.70+0.90+0.70+0.45+0.70)*3.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.571</b>
140 d.15	<b>KNR-W 2-02 1029-05</b>	Ścianki systemowe w sanitariatach 0.60*3.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.962	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.962</b>
<b>16 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE NA PARTERZE</b>					
141 d.16	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchni pionowe - pod tynki gipsowe 1027.522	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1027.522	
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.522</b>
142 d.16	<b>KNR-W 2-02 2010-01</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym ŚCIANKI DZIAŁOWE (65.97+5.846)*2 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	143.632	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		158.362*2 23.69*2*3.18*2 12.64*3.18 (11.15+2.00+2.00)*4.36 -0.75*2.85*10 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE (23.69+23.69+12.64)*3.18 -0.85*1.55*4 -1.20*2.00 1.02*2.06 -1.40*1.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	316.724 301.337 40.195 66.054 -21.375 190.864 -5.270 -2.400 2.101 -4.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.522</b>
143 d.16	<b>KNR-W 2-02 2010-08</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 1027.522	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1027.522</b>
144 d.16	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchnie poziome - pod tynki gipsowe 264.170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
145 d.16	<b>KNR-W 2-02 2010-04</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 45.89+2.09+13.61+8.79+31.09+9.77+7.92+6.44+15.51+49.70+37.81+9.63+4.42+9.65+11.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
146 d.16	<b>KNR-W 2-02 2010-09</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 45.89+2.09+13.61+8.79+31.09+9.77+7.92+6.44+15.51+49.70+37.81+9.63+4.42+9.65+11.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
147 d.16	<b>KNR AT-22 0201-02</b>	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 20x20 cm (2.80+2.80+1.65+1.65+2.47+2.47+1.04+1.04+1.04+1.04+2.47+2.47+2.80+2.80+1.59+1.59+4.96+4.96+1.99+1.99+1.15+1.15+0.06+1.00+1.06+1.30+1.30+4.96+4.96)*2.00 (4.96+0.60+0.60)*0.60 -0.90*2.00*10 (4.96+4.96+1.77+1.77)*2.00 (4.96+4.96+1.60+1.60)*2.00 (2.80+2.80+1.63+1.63)*2.00 (6.28+6.28+4.96+4.96)*2.00 (3.67+4.96+3.67+4.96)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.120 3.696 -18.000 26.920 26.240 17.720 44.960 34.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.176</b>
148 d.16	<b>KNR-W 2-02 20204-04</b>	Odbojnica ścienna płaska szer. 300 mm - kolor wg projektu 23.00*2+4.96+2.75+2.75+4.96	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>61.420</b>
<b>17 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE NA I PIĘTRZE</b>					
149 d.17	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchnie pionowe - pod tynki gipsowe 1018.853	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.853</b>
150 d.17	<b>KNR-W 2-02 2010-01</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym ŚCIANKI DZIAŁOWE 146.335*2+23.014 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE 253.655*2 12.64*3.17 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE 155.853	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	315.684 507.310 40.069 155.853	
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.916</b>
151 d.17	<b>KNR-W 2-02 2010-08</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 1018.916	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1018.916</b>
152 d.17	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchnie poziome - pod tynki gipsowe 253.250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
153 d.17	<b>KNR-W 2-02 2010-04</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 48.47+13.82+13.67+13.72+13.85+13.84+13.55+13.47+13.16+16.33+13.20+16.83+12.45+12.45+1.73+12.07+3.97+6.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.17	<b>KNR-W 2-02 2010-09</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 48.47+13.82+13.67+13.72+13.85+13.84+13.55+13.47+13.16+16.33+13.20+16.83+12.45+12.45+1.73+12.07+3.97+6.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
155 d.17	<b>KNR AT-22 0201-02</b>	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 20x20 cm (4.99+4.99+1.10+1.10+1.37+1.37+1.37+1.37+1.37+1.37+1.80+1.80+1.37+1.37)*2.00 (1.49+1.85+0.60)*0.60 -0.90*2.00*6 (1.44+1.21)*2*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.480 2.364 -10.800 10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.644</b>
156 d.17	<b>KNR-W 2-02 20204-04</b>	Odbojnica ścienna płaska szer. 300 mm - kolor wg projektu 23.00*2+3.50*8+4.99+3.92+4.99+3.92+3.50*3+3.50	m m	 105.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.820</b>
<b>18 TYNKI I OKŁADZINY WEWNĘTRZNE NA II PIĘTRZE</b>					
157 d.18	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchnie pionowe - pod tynki gipsowe 962.957	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>962.957</b>
158 d.18	<b>KNR-W 2-02 2010-01</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym ŚCIANKI DZIAŁOWE 108.153*2+13.571 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE 248.435*2 12.64*3.27 4.99*3.27*2 ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE 194.877 -4.99*3.27*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 229.877 496.870 41.333 32.635 194.877 -32.635	
				<b>RAZEM</b>	<b>962.957</b>
159 d.18	<b>KNR-W 2-02 2010-08</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 962.957	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 962.957	
				<b>RAZEM</b>	<b>962.957</b>
160 d.18	<b>NNRNKB 202 1134-01</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchnie poziome - pod tynki gipsowe 253.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
161 d.18	<b>KNR-W 2-02 2010-04</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym 21.76+48.37+25.50+25.20+1.73+12.47+4.14+6.84+13.20+13.25+13.20+13.15+13.20+14.17+13.83+13.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
162 d.18	<b>KNR-W 2-02 2010-09</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 21.76+48.37+25.50+25.20+1.73+12.47+4.14+6.84+13.20+13.25+13.20+13.15+13.20+14.17+13.83+13.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
163 d.18	<b>KNR AT-22 0201-02</b>	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 20x20 cm (4.99+4.99+1.10+1.10+1.37+1.37+1.37+1.37+1.37+1.37+1.80+1.80+1.37+1.37)*2.00 -0.90*2.00*6 (1.44+1.21)*2*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 53.480 -10.800 10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.280</b>
164 d.18	<b>KNR-W 2-02 20204-04</b>	Odbojnica ścienna płaska szer. 300 mm - kolor wg projektu 23.00*2+3.50*8+4.99+3.92+4.99+3.92+3.50	m m	 95.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.320</b>
<b>19 PODŁOŻA I POSADZKI PARTERU</b>					
165 d.19	<b>KNR-W 2-02 1103-01</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa gr. 30 cm 264.17*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 79.251	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.251</b>
166 d.19	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 264.170	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
167 d.19	<b>KNR-W 2-02 0205-01</b>	Płyta betonowa gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		264.170*0.20	m <sup>3</sup>	52.834	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.834</b>
168 d.19	<b>NNRNKB 202 0618-03</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
169 d.19	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
170 d.19	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - styropian EPS100-038	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
171 d.19	<b>ZKNR C-2 0604-05</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych o gr. 45 mm	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
172 d.19	<b>ZKNR C-2 0604-06</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
173 d.19	<b>KNR AT-23 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 13.61+8.76+31.09+9.77+7.92+6.43+15.51+9.65+4.42+9.63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	116.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.790</b>
174 d.19	<b>KNR AT-23 0201-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		116.790	m <sup>2</sup>	116.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>116.790</b>
175 d.19	<b>KNR AT-23 0216-01</b>	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie	m		
		4.96+4.96+2.75+2.75+4.96+4.96+1.77+1.77+4.96+4.96+6.28+6.28+4.96+4.96+1.60+1.60+4.96+4.96+3.67+3.67	m	81.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.740</b>
176 d.19	<b>KNR W-01 0215-01</b>	Podkład pod wykładzinę - warstwa szczepna	m <sup>2</sup>		
		37.81+49.70	m <sup>2</sup>	87.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.510</b>
177 d.19	<b>KNR W-01 0215-02</b>	Podkład pod wykładzinę heterogeniczną	m <sup>2</sup>		
		37.81+49.70	m <sup>2</sup>	87.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.510</b>
178 d.19	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina heterogeniczna	m <sup>2</sup>		
		37.81+49.70	m <sup>2</sup>	87.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.510</b>
179 d.19	<b>KNR-W 2-02 1123-04</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		87.510	m <sup>2</sup>	87.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.510</b>
<b>20 PODŁOŻA I POSADZKI I PIĘTRA</b>					
180 d.20	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		253.250	m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
181 d.20	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 8 cm - styropian EPS100-038	m <sup>2</sup>		
		253.250	m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
182 d.20	<b>ZKNR C-2 0604-05</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych o gr. 45 mm	m <sup>2</sup>		
		253.250	m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
183 d.20	<b>ZKNR C-2 0604-06</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>		
		253.250	m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
184 d.20	<b>KNR AT-23 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		6.67+3.97+1.73+12.07	m <sup>2</sup>	24.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185 d.20	<b>KNR AT-23 0201-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 24.440	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.440</b>
186 d.20	<b>KNR AT-23 0216-01</b>	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie 1.44+1.44+1.21+1.21	m m	 5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
187 d.20	<b>KNR W-01 0215-01</b>	Podkład pod wykładzinę - warstwa szczepna 13.16+13.47+13.55+13.84+13.85+13.72+13.67+13.82+13.66+13.20+16.83+ 12.45+12.45+48.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.140</b>
188 d.20	<b>KNR W-01 0215-02</b>	Podkład pod wykładzinę heterogeniczną 226.140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.140</b>
189 d.20	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina heterogeniczna 226.140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.140</b>
190 d.20	<b>KNR-W 2-02 1123-04</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 226.140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.140</b>
<b>21 PODŁOŻA I POSADZKI II PIĘTRA</b>					
191 d.21	<b>KNR-W 2-02 0606-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe 253.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
192 d.21	<b>KNR-W 2-02 0608-03</b>	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na su- cho - jedna warstwa gr. 8 cm - styropian EPS100-038 253.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
193 d.21	<b>ZKNR C-2 0604-05</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych o gr. 45 mm 253.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
194 d.21	<b>ZKNR C-2 0604-06</b>	Wykonywanie jastrychów cementowych - dodatek za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5 253.830	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
195 d.21	<b>KNR AT-23 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 6.67+3.97+1.73+12.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.840</b>
196 d.21	<b>KNR AT-23 0201-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm 24.840	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.840</b>
197 d.21	<b>KNR AT-23 0216-01</b>	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie 1.44+1.44+1.21+1.21	m m	 5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
198 d.21	<b>KNR W-01 0215-01</b>	Podkład pod wykładzinę - warstwa szczepna 13.82+13.83+14.17+13.15+13.20+13.20+13.25+13.20+25.20+21.76+25.50+ 48.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.650</b>
199 d.21	<b>KNR W-01 0215-02</b>	Podkład pod wykładzinę heterogeniczną 228.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.650</b>
200 d.21	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina heterogeniczna 228.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.650</b>
201 d.21	<b>KNR-W 2-02 1123-04</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 228.650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 228.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>228.650</b>
<b>22 OKŁADZINY KLATKI SCHODOWEJ</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.22	<b>KNR-W 2-02 1125-03</b>	Wykładziny stopni schodowych  1.25*46	m m	 57.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.500</b>
203 d.22	<b>KNR W-01 0215-01</b>	Podkład pod wykładzinę - warstwa szcpeana  1.25*0.47*46 1.51*2.60 2.11*2.60 1.51*2.60 2.11*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.025 3.926 5.486 3.926 5.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.849</b>
204 d.22	<b>KNR W-01 0215-02</b>	Podkład pod wykładzinę na podestach schodów  1.51*2.60 2.11*2.60 1.51*2.60 2.11*2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.926 5.486 3.926 5.486	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.824</b>
205 d.22	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - podesty schodów  18.824	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.824</b>
206 d.22	<b>KNR-W 2-02 1123-04</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych 18.824	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.824</b>
<b>23 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA</b>					
207 d.23	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O1 0.85*1.55*23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.303	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.303</b>
208 d.23	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O3 0.65*1.55*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.015</b>
209 d.23	<b>KNR 0-19 1022-06</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.5 m2 - OKNO O6 1.00*1.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
210 d.23	<b>KNR 0-19 1022-05</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m2 - OKNO O4 0.38*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.589</b>
211 d.23	<b>KNR 0-19 1022-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O2 1.40*1.55*22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.740</b>
212 d.23	<b>KNR 0-19 1022-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O5 0.75*2.85*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.100</b>
213 d.23	<b>KNR 0-19 1022-10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 2.5 m2 - OKNO O5A 0.75*2.85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.275	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.275</b>
214 d.23	<b>KNR-W 2-02 0135-01</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m - podokiennik z konglomeratu 23+2+1+8+2	szt. szt.	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
215 d.23	<b>KNR-W 2-02 0135-02</b>	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - podokien- nik z konglomeratu 22+2	szt. szt.	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
216 d.23	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi DZ1  1.28*3.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.211	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.211</b>
217 d.23	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi DZ3  1.65*2.85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.703	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.703</b>
218 d.23	<b>KNR 0-19 1024-06</b>	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych - drzwi DZ2	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.00	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
219 d.23	<b>KNR-W 2-02 1204-05</b>	Drzwi stalowe techniczne zewnętrzne wg opisu - DRZWI DZ4	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>24</b>	<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA WEWNĘTRZNA</b>				
220 d.24	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych - drzwi DW10	m <sup>2</sup>		
		1.32*2.10	m <sup>2</sup>	2.772	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.772</b>
221 d.24	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych - drzwi DW8	m <sup>2</sup>		
		1.74*3.00*4	m <sup>2</sup>	20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
222 d.24	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych - drzwi DW7	m <sup>2</sup>		
		1.64*3.00*2	m <sup>2</sup>	9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
223 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą wg opisu - DRZWI DW1	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*40	m <sup>2</sup>	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
224 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą EI60 wg opisu - DRZWI DW2	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*8	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
225 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą wg opisu - DRZWI DW3	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
226 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą EI30 wg opisu - DRZWI DW4	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00*4	m <sup>2</sup>	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
227 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą wg opisu - DRZWI DW5	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.00*7	m <sup>2</sup>	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
228 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-02</b>	Skrzydła wewnętrzne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone - DRZWI DW6	m <sup>2</sup>		
		1.53*2.40	m <sup>2</sup>	3.672	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.672</b>
229 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi prysznicowe wg opisu - DRZWI DW9	m <sup>2</sup>		
		0.80*2.00*3	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
230 d.24	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi do dźwigu wg opisu - DRZWI DWw	m <sup>2</sup>		
		1.00*2.00	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>25</b>	<b>PLATFORMA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>				
231 d.25		Dostawa i montaż platformy dla niepełnosprawnych wraz z wykonaniem fundamentu	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>26</b>	<b>SUFIT PODWIESZANY PARTER</b>				
232 d.26	<b>NNRNKB 202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		264.170	m <sup>2</sup>	264.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>264.170</b>
<b>27</b>	<b>SUFIT PODWIESZANY I PIĘTRO</b>				
233 d.27	<b>NNRNKB 202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		253.250	m <sup>2</sup>	253.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.250</b>
<b>28</b>	<b>SUFIT PODWIESZANY II PIĘTRO</b>				
234 d.28	<b>NNRNKB 202 2702-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m <sup>2</sup>		
		253.830	m <sup>2</sup>	253.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.830</b>
<b>29</b>	<b>MALOWANIE ŚCIAN PARTERU</b>				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
235 d.29	<b>NNRNKB 202 2013-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 1027.522-110.816	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 916.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.706</b>
236 d.29	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Zagruntowanie ścian pod malowanie  916.706	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 916.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.706</b>
237 d.29	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor zgodnie z projektem 916.706	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 916.706	
				<b>RAZEM</b>	<b>916.706</b>
<b>30 MALOWANIE ŚCIAN I PIĘTRA</b>					
238 d.30	<b>NNRNKB 202 2013-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 1018.916-45.044	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 973.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.872</b>
239 d.30	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Zagruntowanie ścian pod malowanie  973.872	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 973.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.872</b>
240 d.30	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor zgodnie z projektem 973.872	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 973.872	
				<b>RAZEM</b>	<b>973.872</b>
<b>31 MALOWANIE ŚCIAN II PIĘTRA</b>					
241 d.31	<b>NNRNKB 202 2013-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 962.957-42.680	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.277</b>
242 d.31	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Zagruntowanie ścian pod malowanie  920.277	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.277</b>
243 d.31	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor zgodnie z projektem 920.277	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 920.277	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.277</b>
<b>32 ELEWACJA</b>					
244 d.32	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - styropian o wsłóczyńniku 0,035 W/m2K (23.69+23.69+0.75)*10.31 (11.15+2.00+2.00)*4.36 -0.75*2.85*10 -0.85*1.55*23 -1.40*1.55*22 -0.65*1.55*2 -0.38*1.55 -1.00*1.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.220 66.054 -21.375 -30.303 -47.740 -2.015 -0.589 -2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>457.652</b>
245 d.32	<b>KNR 0-23 2615-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 12.64*10.31 12.64*0.60 (1.85+1.77*2)*10.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 130.318 7.584 59.182	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.084</b>
246 d.32	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (0.85*23+1.55*2*23+1.40*22+1.55*2*22+0.65*2+1.55*2*2+0.38+1.55*2+1.00*2+1.30*2*2+0.75*10+2.85*2*10)*0.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.605</b>
247 d.32	<b>KNR 0-23 0931-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - ościeża 43.605	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.605</b>
248 d.32	<b>KNR 0-23 0931-03</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 43.605	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.605</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
249 d.32	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłódką kątownikiem metalowym 43.605/0.16 10.31*4	m m m	272.531 41.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>313.771</b>
250 d.32	<b>KNR 0-23 2612-09</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 12.64+23.69+23.69+0.75	m m	60.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.770</b>
251 d.32	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie 197.084+457.662+43.605	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	698.351	
				<b>RAZEM</b>	<b>698.351</b>
252 d.32	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m (12.64+23.69+23.69+0.75)*11.38 (11.15+2.00+2.00)*5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	691.563 75.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.313</b>
253 d.32	<b>KNR 2-02 1613-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 767.313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	767.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.313</b>
254 d.32	<b>NNRNKB 202 1622a-01</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 767.313	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	767.313	
				<b>RAZEM</b>	<b>767.313</b>
<b>33 ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - SCHODY, WEJŚCIE</b>					
255 d.33	<b>KNR-W 2-01 0118-01</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 4.14*2.50 4.20*2.00 12.80*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.350 8.400 32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.750</b>
256 d.33	<b>KNR-W 2-01 0118-05</b>	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2 50.750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.750</b>
257 d.33	<b>KNR-W 2-01 0203-08 0210-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z opłatą za utylizację i składowanie ziemi na wysypisku 4.14*2.50*1.55 4.20*2.00*0.80 12.80*2.50*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.043 6.720 25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.363</b>
258 d.33	<b>KNR-W 2-02 1101-03</b>	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - podbeton pod ławy fundamentowe 16.00*0.80*0.10 22.00*0.60*0.10 1.25*1.25*0.10*2 1.25*0.80*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.280 1.320 0.313 0.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.013</b>
259 d.33	<b>NNRNKB 202 0264a-01</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B25 22.00*0.60*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.960</b>
260 d.33	<b>NNRNKB 202 0264a-02</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.8 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B25 16.00*0.80*0.30 1.25*0.80*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.840 0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.140</b>
261 d.33	<b>NNRNKB 202 0264a-03</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 1.3 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B25 1.25*1.25*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.469	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.469</b>
262 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - ŁAWY FUNDAMENTOWE 0.34283+0.06265	t t	0.405	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.405</b>
263 d.33	<b>NNRNKB 202 0137-02</b>	(z.I) Ściany fundamentowe grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (0.25+0.95+0.25+0.95+0.25+1.05+0.25)*1.55 (0.25+0.52+0.25+0.175+0.25+0.42+0.25+0.69+0.25+0.82+0.25+0.84+0.25)*1.55 (0.15+11.15+0.34+0.25+1.17-0.37+0.42+0.25+0.69+0.25+0.82+0.25+0.53+0.25+0.17+0.93+0.35+0.25+1.38)*1.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.123 8.083	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.013</b>
264 d.33	<b>KNR-W 2-02 0901-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - ściany fundamentowe z bloczków pod izolację przeciwwilgociową 44.013*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.026</b>
265 d.33	<b>KNR-W 2-02 0603-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ściana fundamentowa z bloczków betonowych 88.026	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.026</b>
266 d.33	<b>KNR-W 2-02 0603-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ściana fundamentowa z bloczków betonowych 88.026	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 88.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.026</b>
267 d.33	<b>KNR-W 2-02 0603-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe 22.00*0.30*2 16.00*0.30*2 1.25*0.30*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.200 9.600 1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
268 d.33	<b>KNR-W 2-02 0603-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe 24.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.300</b>
269 d.33	<b>KNR-W 2-02 0602-05</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa - ławy fundamentowe 16.00*0.80 22.00*0.60 1.25*1.25 1.25*0.80*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.800 13.200 1.563 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.563</b>
270 d.33	<b>KNR-W 2-02 0602-06</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa - ławy fundamentowe 29.563	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29.563	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.563</b>
271 d.33	<b>NNRNKB 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 22.00*0.25*2 16.00*0.25*2 1.25*0.25*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.000 8.000 1.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.250</b>
272 d.33	<b>NNRNKB 202 0269a-03</b>	(z.V) Słupy żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - SŁUP SZ2 0.25*0.95*5.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.259	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.259</b>
273 d.33	<b>NNRNKB 202 0269a-05</b>	(z.V) Słupy żelbetowe o stosunku obwodu do przekroju ponad 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - SŁUP SZ1 0.25*0.25*3.03*15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.841	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.841</b>
274 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - SŁUPY 0.71733	t t	 0.717	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.717</b>
275 d.33	<b>NNRNKB 202 0268a-01</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - płyta gr. 10 cm i powierzchnia między belkami lub ścianami .do 5 m2 - STROP MO-NOLITYCZNY 8.10*1.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.502	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>11.502</b>
276 d.33	<b>NNRNKB 202 0268a- 04</b>	(z.V) Stropy w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie za pomocą pompy do betonu na samochodzie - dodatk za każdy następny 1 cm grubości płyty - STROP MONOLITYCZNY Krotność = 5 11.502	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.502	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.502</b>
277 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - SŁUPY 0.2534+0.00782	t  t	  0.261	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.261</b>
278 d.33	<b>NNRNKB 202 0271a- 03</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. NM2 6.05*0.25*0.40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.605	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.605</b>
279 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - POZ. NM2 0.08969	t  t	  0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
280 d.33	<b>NNRNKB 202 0271a- 05</b>	(z.V) Belki i podciąg o stosunku obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu systemowym - transport elementów deskowania żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - POZ. MN1 1.42*0.25*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.089</b>
281 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - POZ. MN1 0.00782	t  t	  0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
282 d.33	<b>KNR-W 2-02 0302-09 z.sz. 5.1. 9907-01</b>	Wieniec monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm Montaż innym żurawiem. Wieniec WZ1 i WZ2  14.00*0.25*0.25 8.50*0.25*0.30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.875 0.638	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.513</b>
283 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - Wieniec WZ1 i WZ2 0.01733+0.14781	t  t	  0.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.165</b>
284 d.33	<b>KNR-W 2-02 0219-02</b>	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 2.80*1.55  2.01*1.55  2.16*1.20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	  4.340  3.116  2.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.048</b>
285 d.33	<b>KNR-W 2-02 0219-06</b>	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 10 2.80*1.55  2.01*1.55  2.16*1.20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	  4.340  3.116  2.592	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.048</b>
286 d.33	<b>NNRNKB 202 0264a- 01</b>	(z.V) Ławy fundamentowe prostokątne o szer.do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport elementów żurawiem, betonowanie przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - beton B30 - ława pod schody betonowe 0.35*0.80*1.55 0.27*1.01*1.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.434 0.327	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.761</b>
287 d.33	<b>NNRNKB 202 0291-02</b>	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi - schody 0.18229+0.32699	t  t	  0.509	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.509</b>
288 d.33	<b>KNR 2-05 0208-04</b>	Wykonanie i montaż belek stalowych zadaszenia  0.29108+0.01195	t  t	  0.303	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.303</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
289 d.33		Dostawa belek stalowych	t		
		0.29108+0.01195	t	0.303	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.303</b>
<b>34 ROBOTY W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM</b>					
290 d.34	<b>KNR 4-01 0336-05</b>	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.65+1.80+1.50+1.55+1.55+1.80+1.80+1.55+1.35+3.55	m m		
				18.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.100</b>
291 d.34	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Poszerzenie otworów drzwiowych 0.20*0.57*2.10*2*10	m³ m³		
				4.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.788</b>
292 d.34	<b>KNR 4-01 0333-10</b>	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 11.10*2.00*0.38 0.90*2.00*0.25 1.00*2.00*0.53 1.00*2.00*0.53 1.00*2.00*0.53 1.40*2.60*0.59 1.45*2.60*0.55	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.		
				8.436 0.450 1.060 1.060 1.060 2.148 2.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.288</b>
293 d.34	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 0.54*2.00 4.83*3.00 3.39*3.00	m² m² m² m²		
				1.080 14.490 10.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.740</b>
294 d.34	<b>KNR-W 2-02 0132-05</b>	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych (1.65+1.80+1.50+1.55+1.55+1.80+1.80+1.55+1.35+3.55)*3	m m		
				54.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.300</b>
295 d.34	<b>KNR 4-01 0304-01</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami 1.00*1.70*0.55 2.44*0.25*3.00 1.00*1.70*0.55*2 0.55*0.80*0.55 0.81*2.00*0.55 1.00*1.70*0.59 1.38*1.80*0.59 0.44*0.60*0.59	m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³ m³		
				0.935 1.830 1.870 0.242 0.891 1.003 1.466 0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.393</b>
296 d.34	<b>KNR 4-01 0108-11 0108-12</b>	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi na odległość 15 km wraz z kosztami składowania i utylizacji na wysypisku 18.10*0.38*0.15 4.788 16.288 8.393*0.25 8.393	m³ m³ m³ m³ m³		
				1.032 4.788 16.288 2.098 8.393	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.599</b>
297 d.34	<b>KNR K-02 0105-05</b>	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej (1.45+0.12+1.17+0.12+1.41+1.76+1.02+0.20+1.00+1.20)*3.17 -0.90*2.00*2 -0.80*2.00	m² m² m² m²		
				29.957 -3.600 -1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.757</b>
298 d.34	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami poprawiającymi przyczepność - powierzchni pionowe - pod tynki gipsowe 49.514	m² m²		
				49.514	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.514</b>
299 d.34	<b>KNR-W 2-02 2010-01</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym 24.757*2	m² m²		
				49.514	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.514</b>
300 d.34	<b>KNR-W 2-02 2010-08</b>	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego grubości 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm 49.514	m² m²		
				49.514	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.514</b>
301 d.34	<b>NNRNKB 202 2013-01</b>	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m² 123.702	m² m²		
				123.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.702</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
302 d.34	<b>NNRNKB 202 1134-02</b>	Zagruntowanie ścian pod malowanie	m <sup>2</sup>		
		123.702	m <sup>2</sup>	123.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.702</b>
303 d.34	<b>KNR-W 2-02 1510-01</b>	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - kolor zgodnie z projektem	m <sup>2</sup>		
		1123.702	m <sup>2</sup>	1123.702	
				<b>RAZEM</b>	<b>1123.702</b>
304 d.34	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
		24.88+5.02+9.22+8.06	m <sup>2</sup>	47.180	
		3.05*3.50	m <sup>2</sup>	10.675	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.855</b>
305 d.34	<b>KNR W-01 0215-01</b>	Podkład pod wykładzinę - warstwa szczepna	m <sup>2</sup>		
		57.855	m <sup>2</sup>	57.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.855</b>
306 d.34	<b>KNR W-01 0215-02</b>	Podkład pod wykładzinę heterogeniczną	m <sup>2</sup>		
		57.855	m <sup>2</sup>	57.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.855</b>
307 d.34	<b>KNR-W 2-02 1123-02</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - wykładzina heterogeniczna	m <sup>2</sup>		
		57.855	m <sup>2</sup>	57.855	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.855</b>
308 d.34	<b>KNR 4-01 0819-15</b>	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		(2.44+2.44+3.88+3.88)*2.00	m <sup>2</sup>	25.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.280</b>
309 d.34	<b>KNR AT-22 0201-02</b>	Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m <sup>2</sup>		
		(2.44+2.44+2.25+2.25+1.20+1.20+1.00+1.00)*2.00	m <sup>2</sup>	27.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.560</b>
310 d.34	<b>KNR AT-23 0101-02</b>	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		1.19+5.55	m <sup>2</sup>	6.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.740</b>
311 d.34	<b>KNR AT-23 0201-03</b>	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m <sup>2</sup>		
		6.740	m <sup>2</sup>	6.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.740</b>
312 d.34	<b>KNR-W 2-02 20204-04</b>	Odbojnica ścienna płaska szer. 300 mm - kolor wg projektu	m		
		4.85+4.85+5.15+5.15+1.65+1.65+3.55+3.55+8.00+8.00+1.10+1.10+3.50+3.50+3.05+3.05	m	61.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.700</b>
313 d.34	<b>KNR-W 2-02 1017-02 kalk. własna</b>	Montaż klapy dymowej - wykucie otworu, osadzenie klapy dymowej zgodnie z projektem, obrobienie klapy na dachu i na suficie od spodu	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
314 d.34	<b>KNR 0-22 0527-01</b>	Skorygowanie połaci dachu w starej części prz budynku nowym	m <sup>2</sup>		
		13.00*13.00	m <sup>2</sup>	169.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.000</b>
315 d.34	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - elewacja budynku istniejącego	m <sup>2</sup>		
		(11.50+35.24+13.37+1.90+1.90+18.45)*11.40	m <sup>2</sup>	938.904	
		-1.40*1.70*34	m <sup>2</sup>	-80.920	
		-1.75*1.70*5	m <sup>2</sup>	-14.875	
		-1.35*2.40	m <sup>2</sup>	-3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>839.869</b>
316 d.34	<b>KNR 0-23 2611-02</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie	m <sup>2</sup>		
		839.869	m <sup>2</sup>	839.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>839.869</b>
317 d.34	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		839.869	m <sup>2</sup>	839.869	
				<b>RAZEM</b>	<b>839.869</b>
318 d.34	<b>KNR 2-02 1604-02</b>	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m <sup>2</sup>		
		(11.50+35.24+13.37+1.90+1.90+18.45)*11.40	m <sup>2</sup>	938.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>938.904</b>

## Przedmiar KPP PLESZEW ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
319 d.34	<b>KNR 2-02 1613-02</b>	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m 938.904	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 938.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>938.904</b>
320 d.34	<b>NNRNKB 202 1622a- 01</b>	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 938.934	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 938.934	
				<b>RAZEM</b>	<b>938.934</b>
321 d.34	<b>KNR-W 2-02 1022-01</b>	Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicą EI30 wg opisu 0.90*2.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
322 d.34	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych 1.74*3.00*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.880</b>
323 d.34	<b>KNR 0-19 1024-08</b>	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych dymoszczelnych 1.64*3.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.840</b>
324 d.34	<b>KNR-W 2-02 1204-05</b>	Drzwi EI60 w garażu 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
325 d.34	<b>KNR-W 2-02 1032-01</b>	Wymiana bramy garażowej na bramę ażurową 2.40*2.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.640</b>
326 d.34	<b>KNR 0-23 2615-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny mineralnej gr. 15 cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - elewacja ściany szczytowej garażu 5.97*4.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.074</b>
327 d.34	<b>KNR AT-31 0601-01</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie - elewacja ściany szczytowej garażu 25.074	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.074</b>
328 d.34	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Ułożenie płyt styropianowych gr. 25 cm na kleju poliuretanowym - styropian EPS100-038 - 12.65*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.300</b>
329 d.34	<b>KNR-W 2-02 0608-01</b>	Ułożenie płyt styropianowych gr. 1 do 9 cm w spadku na kleju poliuretanowym - styropian EPS100-038 25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.300</b>
330 d.34	<b>NNRNKB 202 0534-02</b>	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 25.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.300</b>
331 d.34	<b>NNRNKB 202 0518-04</b>	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy tytan-cynk półokrągłych o śr. 15 cm 12.65+2.00+2.00	m m	 16.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.650</b>