

**PRZEDMIAR**

---

NAZWA INWESTYCJI : ARCHITEKTURA  
Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ul. Pasaż Duplickiego  
ADRES INWESTYCJI : dz. nr. ewid. 976/126, 976/18 obręb Chodaków  
BRANŻA : BUDOWLANA  
JEDNOSTKA KOSZTORYSOWA : mgr inż. Szymon Koł  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Aleksander Koł  
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.02.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>ARCHITEKTURA – Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ul. Pasaż Duplickiego</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty elewacyjne budynek główny</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą – jedno- krotne gruntu-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2611-02	townianie emulsją UNI- GRUNT	m <sup>2</sup>	484,520	
		484,520			
				<b>RAZEM</b>	<b>484,520</b>
2	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.1	2612-09		m	153,690	
		153,690			
				<b>RAZEM</b>	<b>153,690</b>
3	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – – przyklejenie płyt styropiano-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-01	wych do ścian gr. 18cm	m <sup>2</sup>	136,290	
		136,290			
				<b>RAZEM</b>	<b>136,290</b>
4	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – – przyklejenie płyt styropiano-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-01	wych do ścian gr. 20cm	m <sup>2</sup>	232,210	
		232,210			
				<b>RAZEM</b>	<b>232,210</b>
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – – przyklejenie płyt styropiano-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-01	wych do ścian gr. 22cm	m <sup>2</sup>	116,020	
		116,020			
				<b>RAZEM</b>	<b>116,020</b>
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przymocowanie płyt styropiano-	szt		
d.1.1	2612-04	wych za pomocą dybli plas- tиковych do ścian z cegły	szt	2 907,120	
		2907,120			
				<b>RAZEM</b>	<b>2 907,120</b>
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- ochrona narożni- ków wypuk-	m		
d.1.1	2612-08	tych kątownikiem metalo- wym	m	688,000	
		688,000			
				<b>RAZEM</b>	<b>688,000</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – przyklejenie warst- wy siatki na	m <sup>2</sup>		
d.1.1	2612-06	ścianach	m <sup>2</sup>	325,800	
		325,800			
				<b>RAZEM</b>	<b>325,800</b>
9	KNR 0-23	Natężenie podkładowej masy tynkars- kiej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0931-01		m <sup>2</sup>	484,520	
		484,520			
				<b>RAZEM</b>	<b>484,520</b>
10	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy si- likatowy – silikonowy –wykonany ręcz- nie na	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0503-03	ścianach	m <sup>2</sup>	424,520	
		424,520			
				<b>RAZEM</b>	<b>424,520</b>
11	KNR-W 2-02	Licowanie ścian zewnętrznych płytkami mrozoodpornymi o wymiarach 60x30 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0840-07	zaprawie klejowej – co- kół	m <sup>2</sup>	50,500	
		50,500			
				<b>RAZEM</b>	<b>50,500</b>
12	KNR-W 2-02	Licowanie słupów i kolumn prostokąt- nych i wielobocznych płytkami z ka- mieni	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0841-05	sztucznych o wymiarach na za- prawie klejowej – ułożenie płytek na wejściach	m <sup>2</sup>	56,100	
		56,100			
				<b>RAZEM</b>	<b>56,100</b>
13	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne ścian fundamento- wych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0608-10		m <sup>2</sup>	149,080	
		149,080			
				<b>RAZEM</b>	<b>149,080</b>
14	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowa folią ku- betkową ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0607-02		m <sup>2</sup>	149,080	
	analogia	149,080			
				<b>RAZEM</b>	<b>149,080</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY POKRYWCZE DACHU-CPV 45261200-5 – budynek główny</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	KNR-W 2-02 0410-02	Otarcie potaci dachowych tałami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyc- nej-tały 1275,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,938</b>
16 d.1.2	KNR-W 2-02 0410-02	Otarcie potaci dachowych tałami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyc- nej-kontrtały 1275,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,938</b>
17 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciw- wodne z folii polietylenowej szerokiej  1275,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,938</b>
18 d.1.2	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modutu fali 21. 0x30.0 cm 1275,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,938</b>
19 d.1.2	KNR 2-22 0702-05 analogia	Ułożenie zapor śniegowych  78,710	m m	 78,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,710</b>
20 d.1.2	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Montaż płyt OSB- pas rynnowy  63,650	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,650</b>
21 d.1.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej  82,080	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 82,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,080</b>
22 d.1.2	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Obudowa z płyt OSB kominów wenty- lacyjnych  9,535	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,535</b>
23 d.1.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- obróbki blacharskie kominów wentylacyjnych  9,535	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,535	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,535</b>
24 d.1.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej  33,610	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,610	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,610</b>
25 d.1.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej  167,510	m m	 167,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,510</b>
26 d.1.2	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej  24,300	m m	 24,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,300</b>
27 d.1.2	KNR 2-02 1009-08 analogia	Dostawa i montaż- wyłaz dachowy  0,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
28 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciw- wodne stropu  965,000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 965,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,000</b>
29 d.1.2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralne jstropu	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		965,000	m <sup>2</sup>	965,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,000</b>
30 d.1.2	KNR 2-02 1106-01 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokoli- kami zatarte na ostro stropu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		965,000	m <sup>2</sup>	965,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>965,000</b>
<b>1.3</b>		<b>ROBOTY POKRYWCZE DACHU – BUDYNEK GARAŻÓWY</b>			
31 d.1.3	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie potaci dachowych tałami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z łarcicy nasycy- nej-tały	m <sup>2</sup>		
		86,880	m <sup>2</sup>	86,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,880</b>
32 d.1.3	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie potaci dachowych tałami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z łarcicy nasycy- nej-kontrtały	m <sup>2</sup>		
		86,880	m <sup>2</sup>	86,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,880</b>
33 d.1.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciw- wodne z folii polietylenowej szerokiej	m <sup>2</sup>		
		86,880	m <sup>2</sup>	86,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,880</b>
34 d.1.3	KNR 0-15II 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką powlekaną w arkuszach o wymiarach modułu fali 21. 0x30.0 cm	m <sup>2</sup>		
		86,880	m <sup>2</sup>	86,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>86,880</b>
35 d.1.3	KNR-W 2-02 2004-07 analogia	Montaż płyt OSB- pas rynnowy	m <sup>2</sup>		
		7,130	m <sup>2</sup>	7,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,130</b>
36 d.1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm – z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		7,130	m <sup>2</sup>	7,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,130</b>
37 d.1.3	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm – z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		6,175	m <sup>2</sup>	6,175	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,175</b>
38 d.1.3	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm – z blachy ocynkowanej	m		
		3,830	m	3,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,830</b>
39 d.1.3	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm – z blachy ocynkowanej	m		
		35,680	m	35,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,680</b>
40 d.1.3	KNR-W 2-02 2008-04 analogia	Okładziny z płyt OSB na stropach na rusztach	m <sup>2</sup>		
		92,330	m <sup>2</sup>	92,330	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,330</b>
41 d.1.3	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywa- ne ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		116,860	m <sup>2</sup>	116,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,860</b>
42 d.1.3	KSNR 7 0503- 08	Drzwi Dz1	m <sup>2</sup>		
		3,080	m <sup>2</sup>	3,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,080</b>
43 d.1.3	KNR-W 2-02 1205-03 analogia	Bramy z ościeżnicą składane czteros- krzydłowe przesuwne stalowe- mon- taż B1	m <sup>2</sup>		
		10,500	m <sup>2</sup>	10,500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
44	KNR 0-23 d.1.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STOPTER – przyklejenie płyt styropianowych do ścian 21,920	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,920</b>
45	KNR 0-23 d.1.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STOPTER – przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 21,920	szt szt	 21,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,920</b>
46	KNR 0-23 d.1.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi – system STOPTER – przyklejenie warstwy siatki na ścianach 133,280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>133,280</b>
<b>1.4</b>		<b>TARAS I SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
47	KNR 2-02 d.1.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 15,960	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15,960	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,960</b>
48	KSNR 6 0106- d.1.4 06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm 20,560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
49	KNNR 6 0202- d.1.4 04	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 12 cm z kruszywa rozściętane go ręcznie 20,560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
50	KSNR 6 0105- d.1.4 05	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 3 cm 20,560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
51	KNR 2-31 d.1.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonu nowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20,560	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,560</b>
52	KNR-W 2-02 d.1.4 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użytecznej na podłożu gruntowym 5,686	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,686	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,686</b>
53	KNR-W 2-02 d.1.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 1275,938	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 275,938	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 275,938</b>
54	KNR 2-02 d.1.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli – pręty żelazne 0,209	t t	 0,209	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,209</b>
55	KNR 2-02 d.1.4 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 8m 63,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,450</b>
56	KNR 2-02 d.1.4 0207-07	Ściany żelbetowe – dodatek za każdy 1cm różnicy grubości ścian Krotność = 12 63,450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,450</b>
57	KNR-W 2-02 d.1.4 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 3,714	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,714	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,714</b>
58	KNR-W 2-02 d.1.4 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z mas bitumicznych np. IZO-HAN wg technologii producenta	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		61,900	m <sup>2</sup>	61,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,900</b>
59 d.1.4	KNR 2-02 2111-01	Posadzki pełne gr.do 3 cm z elem.prostokąt. – stos.dług.obw.ptył do pow.do 6 m/m2	m <sup>2</sup>		
		61,900	m <sup>2</sup>	61,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,900</b>
60 d.1.4	KNR 2-02 2111-13 analogia	Cokoliki wys.do 20 cm	m		
		19,120	m	19,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,120</b>
61 d.1.4	KNR-W 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe prętowe przy- mocowane do półek śrubami lub spawane	m		
		48,620	m	48,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,620</b>
<b>1.5</b>		<b>PORTALE DRZWI WEJŚCIOWYCH</b>			
62 d.1.5	KNR 2-02 0912-03 analogia	Zewn.profil ciążone zwykłe o szer.w rozw.do 20cm	m		
		6,680	m	6,680	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,680</b>
63 d.1.5	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg.	m <sup>3</sup>		
		4,320	m <sup>3</sup>	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>
64 d.1.5	kalk. własna	Dostawa i montaż zadaszona systemu wg.projektu	m <sup>2</sup>		
		5,370	m <sup>2</sup>	5,370	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,370</b>
65 d.1.5	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm	m <sup>2</sup>		
		3,580	m <sup>2</sup>	3,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,580</b>
<b>1.6</b>		<b>Okna i drzwi zewnętrzne</b>			
66 d.1.6	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe	m <sup>2</sup>		
		9*1,00*0,57+2*1,10*1,85+11*1,10*2,05+3*1,80*1,85+21*1,50*2,05+2,10*2,05	m <sup>2</sup>	112,875	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,875</b>
67 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		3,00*2,90+1,65*2,90+2*1,65*2,90	m <sup>2</sup>	23,055	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,055</b>
68 d.1.6	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe	m <sup>2</sup>		
		1,05*2,90+1,20*2,90	m <sup>2</sup>	6,525	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,525</b>
69 d.1.6	NNRNKB 202 0541-01	Parapety zewnętrzne z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>		
		22,700	m <sup>2</sup>	22,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,700</b>
<b>1.7</b>		<b>Stołarka drzwiowa</b>			
70 d.1.7	KNR 2-02 1016-01 analogia	Ościeżnice drzwiowe do drzwi jednoskrzydłowych	szt.		
		6+8+3+8+2+3+1+7	szt.	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
71 d.1.7	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone, laminowane – wraz z okuciami –	m <sup>2</sup>		
		6*1,02*2,60+8*1,02*2,60+3*1,02*2,60+8*1,02*2,60+1,20*2,10+3*1,02*2,10+0,92*0,210+7*1,20*2,10	m <sup>2</sup>	93,079	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>93,079</b>
72 d.1.7	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi wewnętrzne aluminiowe	m <sup>2</sup>		
		1,86*2,70+3,59*3,00+2,12*2,60+3,00*3,30	m <sup>2</sup>	31,204	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,204</b>
73 d.1.7	KNR-W 2-02 1039-02	Okna aluminiowe wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		2*0,80*1,20+1,60*1,20	m <sup>2</sup>	3,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,840</b>
74 d.1.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podo- kienników, długości 1,1 do 1,2 m	szt		
		20,000	szt	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
75 d.1.7	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podo- kienników, długości 1,9 do 2,0 m	szt		
		27,000	szt	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
76 d.1.7	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podo- kienników, długości do 1 m	szt		
		1,000	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
77 d.1.7	KNR-W 4-01 0921-02	Założenie samozamykacza	szt.		
		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.8</b>		<b>Ścianki wewnętrzne</b>			
78 d.1.8	KNR 2-02 0120-02 analogia	Ścianki działowe S5 gr 8 cm	m <sup>2</sup>		
		60,820	m <sup>2</sup>	60,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,820</b>
79 d.1.8	KNR 2-02 0120-02 analogia	Ścianki działowe S4 gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
		631,720	m <sup>2</sup>	631,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>631,720</b>
80 d.1.8	KNR 2-02 0120-02 analogia	Ścianki działowe S6 dźwiękochłonna	m <sup>2</sup>		
		47,780	m <sup>2</sup>	47,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,780</b>
81 d.1.8	wycena indywidualna	Montaż ścianki parawanowej mobilnej dźwiękochłonnej	m <sup>2</sup>		
		19,290	m <sup>2</sup>	19,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,290</b>
82 d.1.8	wycena indywidualna	Montaż ścianki parawanowej meblo- wej	m <sup>2</sup>		
		14,410	m <sup>2</sup>	14,410	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,410</b>
83 d.1.8	KNR-W 2-02 1040-05 analogia	Ścianki aluminiowe S1 i S2	m <sup>2</sup>		
		18,870	m <sup>2</sup>	18,870	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,870</b>
84 d.1.8	KNR 2-02 0126-05 analogia	Otworki w ścianach murowanych -u- żenie nadproży prefabrykowanych	m		
		39,600	m	39,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.18	KNR 0-14 2010-03 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo – kartonowych na rusztach metalowych pojedyn- czych z pokryciem obu stron – nym, jednowarstwowe 100 – 101	m <sup>2</sup>		
		7,350	m <sup>2</sup>	7,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,350</b>
86 d.18	KNR 0-14 2011-01 analogia	Obudowa elementów konstrukcji pły- tami gipsowo – kartonowymi na rusz- tach me- talowych, jednowarstwowa – obudowa kanałów wentylacyjnych	m <sup>2</sup>		
		143,540	m <sup>2</sup>	143,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,540</b>
87 d.18	wycena indy- widualna	Wykonanie izolacji termicznej w pok 010	m <sup>2</sup>		
		37,660	m <sup>2</sup>	37,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,660</b>
88 d.18	wycena indy- widualna	Wykonanie izolacji akustycznej ścia- na S6	m <sup>2</sup>		
		45,320	m <sup>2</sup>	45,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,320</b>
<b>1.9</b>		<b>Tynki, okładziny ściennie, malowanie</b>			
89 d.19	KNR 2-02 0806-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wy- konywane ręcznie na ścianach i pilas- trach	m <sup>2</sup>		
		2661,030	m <sup>2</sup>	2 661,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 661,030</b>
90 d.19	KNR 2-02 0806-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wy- konywane ręcznie na stropach płas- kich	m <sup>2</sup>		
		858,000	m <sup>2</sup>	858,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>858,000</b>
91 d.19	KNR 2-02 0815-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jedno- warstwowe na ścianach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wyle- wanych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		2077,810	m <sup>2</sup>	2 077,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 077,810</b>
92 d.19	KNR 2-02 0815-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jedno- warstwowe na sufitach z elementów prefabry- kowanych i betonowych wyle- wanych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		640,840	m <sup>2</sup>	640,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>640,840</b>
93 d.19	KNR 2-02 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jedno- warstwowe na ścianach z płyt gipso- wych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		143,540	m <sup>2</sup>	143,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>143,540</b>
94 d.19	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi-ścian i sufitów Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		2862,190	m <sup>2</sup>	2 862,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 862,190</b>
95 d.19	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emul- syjnymi powierzchni wewnętrznych – tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		2347,800	m <sup>2</sup>	2 347,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 347,800</b>
96 d.19	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x30 cm na zaprawie klejowej –	m <sup>2</sup>		
		178,390	m <sup>2</sup>	178,390	
				<b>RAZEM</b>	<b>178,390</b>
97 d.19	KNR 2-02 1514-02	Okładzina ścienna	m <sup>2</sup>		
		412,360	m <sup>2</sup>	412,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>412,360</b>
98 d.19	wycena indy- widualna	Wykonanie obramień wokół drzwi	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,000	kpl.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
99 d.1.9	wycena indywidualna	Montaż listew odbojowych naściennej	m		
		94,500	m	94,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,500</b>
<b>1.10</b>		<b>Posadzki</b>			
100 d.1.10	NNRNKB 202 1130-02	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		857,710	m <sup>2</sup>	857,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>857,710</b>
101 d.1.10	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami " CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchni poziome	m <sup>2</sup>		
		857,710	m <sup>2</sup>	857,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>857,710</b>
102 d.1.10	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>		
		766,190	m <sup>2</sup>	766,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>766,190</b>
103 d.1.10	KNR-W 2-02 1123-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych – zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		766,190	m <sup>2</sup>	766,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>766,190</b>
104 d.1.10	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych pod prysznic	m <sup>2</sup>		
		6,480	m <sup>2</sup>	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,480</b>
105 d.1.10	KNR-W 2-02 1123-04 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych – zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		6,480	m <sup>2</sup>	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,480</b>
106 d.1.10	NNRNKB 202 2805-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40 x 40	m <sup>2</sup>		
		64,950	m <sup>2</sup>	64,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,950</b>
107 d.1.10	NNRNKB 202 2805-03	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30 x 30	m <sup>2</sup>		
		9,840	m <sup>2</sup>	9,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,840</b>
108 d.1.10	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup> z płytek 40 x 40	m		
		10,950	m	10,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,950</b>
109 d.1.10	NNRNKB 202 2809-01	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup> z płytek 30 x 30	m		
		12,080	m	12,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,080</b>
110 d.1.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej ugmowo szczotkowej wraz z wykonaniem wyrównania poziomu wycieraczki do poziomu posadzki W2	m <sup>2</sup>		
		5,250	m <sup>2</sup>	5,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,250</b>
111 d.1.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej wewnętrznej rypsowej wraz z wykonaniem wyrównania poziomu wycieraczki do poziomu posadzki W3	m <sup>2</sup>		
		5,000	m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
112 d.1.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki ze- wewnętrznej systemowej wraz z wyko- naniem wy- równania poziomu wycie- raczki do poziomu posadzki W1 4,140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,140</b>
<b>1.11</b>		<b>Sufity</b>			
113 d.1.11	NNRNKB 202 2702-01	Sufity podwieszone o konstrukcji me- talowej z wypełnieniem płytami z włó- kien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm – SP3 150,660	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 150,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>150,660</b>
114 d.1.11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż obudowy otworu technologicznego w stropie gr 15 z płyty warst- wowej 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
115 d.1.11	wycena indywidualna	Dostawa i montaż schodów strycho- wych nożycowych 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.12</b>		<b>Inne elementy wyposażenia</b>			
116 d.1.12	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z półpostumentem 18	kpl. kpl.	 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
117 d.1.12	KNR-W 2-15 0229-03	Zlew 11	szt. szt.	 11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
118 d.1.12	KNR 2-15/GE- BERIT 0101-05 analogia	Elementy montażowe do miski ustę- powej montowane za ścianą licową 7	kpl. kpl.	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
119 d.1.12	KNR 2-15/GE- BERIT 0104-01	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym – ustęp + deska 7	kpl. kpl.	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
120 d.1.12	KNR 2-15/GE- BERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych publiczny 7	kpl. kpl.	 7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
121 d.1.12	wycena indywidualna	Dostawa i montaż siedziska pryszni- cowego dla niepełnosprawnych 40 x 40 2,000	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
122 d.1.12	KNR 2-15 0222-02	Montaż kabiny prysznicowej z brodzi- kiem 1,000	kpl. kpl.	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
123 d.1.12	KNR-W 2-15 0137-05	Baterie ścienne 18	szt. szt.	 18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
124 d.1.12	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie prysznicowa termostatyczna z zestawem natryskowym 5	szt. szt.	 5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
125 d.1.12	KNR-W 2-15 0137-01	Kranik ze złączką 1,000	szt. szt.	 1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
126	KNR-W 2-15	Baterie zlewozmywakowa stojące	szt.		
d.1.12	0137-02	11	szt.	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
127	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych poręcz ścienna łukowa uchylna 60	kpl.		
d.1.12		5,000	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
128	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych poręcz ścienna łukowa uchylna 70	kpl.		
d.1.12		4,000	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
129	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych poręcz prosta 45 cm	kpl.		
d.1.12		5,000	kpl.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
130	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych poręcz prosta 60 cm	kpl.		
d.1.12		2,000	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
131	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych kątowna 30x60 L+ P	kpl.		
d.1.12		2,000	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
132	wycena indywidualna	Dostawa i montaż uchwytów dla osób niepełnosprawnych poręcz kątowna 60x110 L+P	kpl.		
d.1.12		2,000	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>