

---

# PRZEDMIAR ROBÓT - BLOK B - SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000 - ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH  
9

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA KOMPLEKSU INSTYTUTU REUMATOLOGII O TRZY KLATKI SCHODOWE ORAZ SZYB WINDOWY PRZYSTOSOWANY DO PRZEWOZU ŁÓŻEK SZPITALNYCH  
ADRES INWESTYCJI : 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1  
INWESTOR : Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher  
ADRES INWESTORA : 02-637 Warszawa, ul. Spartańska 1  
BRANŻA : arch. - konstr.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Klimkiewicz – ST - 455/88  
DATA OPRACOWANIA : 23.01.17r.

---

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		45200000 - 9	<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH</b>			
1.1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1	2. SST. 1	KNR 2-25 0310-01 analogia	Ogrodzenia z płyt OSB na słupkach drewnianych - budowa  (2,25*3,20)+(2,20*3,25)+(2,50*3,20)+(2,50*3,20)+(2,50*3,20)+(2,50*3,25)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,48</b>
2.1.1	2. SST. 1	KNR 2-25 0316-01 analogia	Furtki wejściowe z płyt OSB ze słupkami drewnianymi - budowa  (1,20*2,10)*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,12</b>
3.1.1	2. SST. 1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie ogrodzenia folią  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,48</b>
4.1.1	2. SST. 1	KNR 2-25 0317-01	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie  poz.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,12</b>
5.1.1	2. SST. 1	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt OSB na słupkach drewnianych - rozebranie  poz.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  46,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>46,48</b>
1.2			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
6.1.1	2. SST. 2	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów na zaprawie cementowo-wapiennej  Ściany zewn. (0,20*2,95)*0,64+(0,20*1,55)*0,64+(0,50*2,95)*0,64+(1,55*1,20)*0,64+ ((1,60*0,90)*0,51)*4 Ściany wewn. (1,70*3,20)*0,15+(2,20*3,25)*0,15 -(((1,00*2,10)*2)*0,15)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,65  1,89  -0,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,91</b>
7.1.1	2. SST. 2	analiza indywidualna	Rozebranie ocieplenia ze styropianu  Ocieplenie w miejscu rozbieranego muru zewn. (0,20*2,95)+(0,20*1,55)+(0,50*2,95)+(1,55*1,20)+(1,60*0,90)*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
8.1.1	2. SST. 2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  5,35+10,45+1,70+4,50+6,00+6,35	m  m	  34,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>34,35</b>
9.1.1	2. SST. 2	analiza indywidualna	Rozebranie obrzeży betonowych  6,50+3,40	m  m	  9,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,90</b>
10.1.1	2. SST. 2	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej  2,00*6,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
11.1.1	2. SST. 2	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych eko  6,00*6,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  37,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,50</b>
12.1.1	2. SST. 2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm  Podjazd, posadzki na zewn. (((3,10*1,35)+(4,90*1,60+1,75*0,50)+(2,50*23,80+2,80*3,50))*0,12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  9,86	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,86</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	2.					
d.1.	SST.	wycena indywidualna	Rozbiórka zadaszenia nad wejściem	szt.		
2			1,00	szt.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
14	2.	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST.		Schody wewnętrzne	m <sup>3</sup>	9,43	
2			((4,10*2,30)*5)*0,20			
			Schody zewnętrzne	m <sup>3</sup>	3,33	
			(3,55*2,00+3,10*2,00)*0,25			
			(4,45*1,40)*0,20	m <sup>3</sup>	1,25	
			(3,20*0,85)*0,20	m <sup>3</sup>	0,54	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,55</b>
15	2.	KNR 4-04 0303-03	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 40 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST.		Mury			
2			(1,70*3,30)*0,28+(1,50*1,35)*0,33+(3,10*3,30)*0,47+(4,80*1,70)*0,47+	m <sup>3</sup>	15,91	
			((2,40+1,85+2,50+1,60)*2,15)*0,28			
			(15,50*2)*1,80*0,28	m <sup>3</sup>	15,62	
			(3,45)*2,20*0,35	m <sup>3</sup>	2,66	
			-((1,75*2,10)*0,47)	m <sup>3</sup>	-1,73	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,46</b>
16	2.	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.1.	SST.		Balustrady schodowe			
2			3,30*8	m	26,40	
			Balustrady zewn.			
			(3,10+3,60+1,95)+(16,95+15,40+2,50+1,55)+(4,80+3,45)	m	53,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>79,70</b>
17	2.	KNR 4-01 0212-04 analogia	Rozbiórka czap na murach oporowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST.		Czapy na murkach			
2			(4,80)*0,50+(16,95+15,50+2,50+1,50)*0,30	m <sup>2</sup>	13,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,34</b>
18	2.	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników wewn.	m		
d.1.	SST.		1,70*15	m	25,50	
2					<b>RAZEM</b>	<b>25,50</b>
19	2.	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST.		Podokienniki zewn.			
2			(1,70*15)*0,35	m <sup>2</sup>	8,93	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,93</b>
20	2.	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	SST.		20,50*2	m	41,00	
2					<b>RAZEM</b>	<b>41,00</b>
21	2.	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST.		(1,70*1,20)+(1,70*2,10)*14+(1,00*0,55)	m <sup>2</sup>	52,57	
2					<b>RAZEM</b>	<b>52,57</b>
22	2.	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	SST.		(1,00*2,10)*2+(1,30*2,20)+(1,05*2,05)	m <sup>2</sup>	9,21	
2					<b>RAZEM</b>	<b>9,21</b>
<b>1.3</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
23	2.	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1.	SST.		(15,80*6,00)*3,40+(3,20*3,80)*3,90	m <sup>3</sup>	369,74	
3			-((3,40*3,60+2,60*3,20)*2,40+(4,00*1,80)*1,30)	m <sup>3</sup>	-58,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>311,04</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1. 3	2. SST.	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  Pod podjazd dla niepełnosprawnych 21,95*3,25 Pod podjazd dla zaopatrzenia (20,00*2,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  71,34 46,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,34</b>
25 d.1. 3	2. SST.	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 16 Pod podjazd dla niepełnosprawnych 21,95*3,25 Pod podjazd dla zaopatrzenia (20,00*2,30)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  71,34 46,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,34</b>
26 d.1. 3	2. SST.	KNNR 1 0307-05	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 6,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II  Wykopy przy istn. ścianie budynku, na szer. 1,00 m (1,60+6,90)*1,00*3,40	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  28,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,90</b>
27 d.1. 3	2. SST.	KNNR 1 0209-08	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II  282,14	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  282,14	
					<b>RAZEM</b>	<b>282,14</b>
28 d.1. 3	2. SST.	KNR-W 2-01 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych - ostrożne zasypa- nie wykopów, po wykonaniu wszystkich izolacji podziemnych - prace ręcz- ne 351,21 -(((6,15*1,50)*2+(13,35*1,50)+(13,35*0,90))*0,10) -(((6,15*1,40)*2+(13,35*1,40)+(13,35*0,85))*0,45) -((3,35*3,00)*3,45+(15,20*5,55)*2,60) -((3,85*4,00)*0,20) -((3,85*4,00)*0,40)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  351,21 -5,05 -21,27 -254,01 -3,08 -6,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>61,64</b>
29 d.1. 3	2. SST.	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi np. samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  poz.23-poz.28	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  249,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>249,40</b>
30 d.1. 3	2. SST.	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi np. samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19  poz.29	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  249,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>249,40</b>
<b>1.4</b>			<b>USTAWIENIE RUSZTOWAŃ</b>			
31 d.1. 4	2. SST.	KNR-W 2-02 1609-04	Rusztowania ramowe przyściennie - wysokość do 26 m  (6,00*2+15,00+3,00*2)*21,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  693,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>693,00</b>
32 d.1. 4	2. SST.	KNR 2-02 1613-04	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wy- sokości do 26 m  poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  693,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>693,00</b>
33 d.1. 4	2. SST.	NNRNKB 202 1622a-01	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  693,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>693,00</b>
34 d.1. 4	2. SST.	KNR 2-25 0206-02	Czas pracy rusztowań - przyjęto 110 dni czasu pracy rusztowań  poz.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  693,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>693,00</b>
<b>1.5</b>			<b>KONSTRUKCJA</b>			
<b>1.5.1</b>			<b>ŁAWY FUNDAMENTOWE</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1. 5.1	2. SST.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B-10, grub. 10 cm  $((6,15*1,50)*2+(13,35*1,50)+(13,35*0,90))*0,10$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,05</b>
36 d.1. 5.1	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli  $((6,15*1,40)*2+(13,35*1,40)+(13,35*0,85))*0,45*0,08$	t  t	  1,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,70</b>
37 d.1. 5.1	2. SST.	KNR AT-27 0507-03 analogia	Izolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych - uszczelnienie dylatacji  16,10	m  m	  16,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,10</b>
38 d.1. 5.1	2. SST.	KNR 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe - z zastosowaniem pompy do beton C20/25, wodoszczelny W8, w deskowaniu  $((6,15*1,40)*2+(13,35*1,40)+(13,35*0,85))*0,45$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  21,27	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,27</b>
39 d.1. 5.1	2. SST.	KNR 2-02 0604-02	Hydroizolacja pozioma dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych  $(6,15*1,40)*2+(13,35*1,40)+(13,35*0,85)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,26</b>
<b>1.5. 2</b>			<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE</b>			
40 d.1. 5.2	2. SST.	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  $(5,05*2)*0,24*4,35$ $(5,85+1,65+5,60)*0,24*5,55$ $(5,85+1,65+5,60)*0,24*0,80$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  10,54 17,45 2,52	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,51</b>
41 d.1. 5.2	2. SST.	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji hydroizolacyjnej bitumicznej  $(3,00+3,25*2)*4,90$ $(5,85+6,10)*5,55$ $(5,70*2)*4,35$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  46,55 66,32 49,59	
					<b>RAZEM</b>	<b>162,46</b>
42 d.1. 5.2	2. SST.	analiza indywidualna	Docieplenie ścian płytami polistyrenowymi (styrodur) mocowanymi punktowo - płyty łącznej gr. 12 cm  poz.41	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  162,46	
					<b>RAZEM</b>	<b>162,46</b>
43 d.1. 5.2	2. SST.	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe z folii kubekowej  $(5,70*2+6,00)*2,80$ $(3,25+2,90)*3,45+(2,90+6,10)*0,80$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  48,72 28,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,14</b>
<b>1.5. 3</b>			<b>STROPY, STROPODACH</b>			
44 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli  Stropodach $((91,92)*0,18)*0,08$ Stropy $((252,07)*0,17)*0,08$ Płyta spocznika $((55,40)*0,15)*0,08$	t  t t t	  1,32 3,43 0,66	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,41</b>
45 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropodachu, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu  Stropodach $(5,54*14,95)+(3,25*2,80)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  91,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,92</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropodachu - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu Krotność = 3 Stropodach poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 91,92	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,92</b>
47 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu  Stropy (5,54*9,10)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,07</b>
48 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu Krotność = 2 Stropy poz.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 252,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>252,07</b>
49 d.1. 5.3	2. SST.	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty spoczników, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu  Płyta spocznika (2,00*5,54)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 55,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,40</b>
50 d.1. 5.3	2. SST.	analiza indywidualna	Murowana konstrukcja wsporcza pod kpalę oddymiającą, ocieplona po obwodzie wełną  2	kpl. kpl.	 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
<b>1.5. 4</b>			<b>PŁYTA DENNA SZYBU WINDOWEGO</b>			
51 d.1. 5.4	2. SST.	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka grub. do 20cm  (3,85*4,00)*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,08	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,08</b>
52 d.1. 5.4	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli  6,16*0,08	t t	 0,49	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,49</b>
53 d.1. 5.4	2. SST.	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - beton C20/25, wodoszczelny W8  (3,85*4,00)*0,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,16</b>
54 d.1. 5.4	2. SST.	analiza indywidualna	Łączenie płyty dennej ze ścianą żelbetową (przerwa technologiczna) - zabezpieczyć taśmą uszczelniającą  (2,75*2+2,85*2)*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,24</b>
55 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-01	Powłoka ochronna - warstwa gruntująca na powierzchniach poziomych  2,40*2,85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,84</b>
56 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-04	Powłoka ochronna - warstwa pośrednia na powierzchniach poziomych  poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,84</b>
57 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-07	Powłoka ochronna - warstwa końcowa na powierzchniach poziomych  poz.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,84</b>
58 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-02	Powłoka ochronna - warstwa gruntująca na powierzchniach pionowych  Ściany podszybia (do wys.-3,55) (2,40*2+2,85*2)*1,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,18	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>14,18</b>
59 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-05	Powłoka ochronna - warstwa pośrednia na powierzchniach pionowych poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,18</b>
60 d.1. 5.4	2. SST.	KNR BC-02 0405-08	Powłoka ochronna - warstwa końcowa na powierzchniach pionowych poz.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14,18	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,18</b>
<b>1.5. 5</b>			<b>SZYB WINDOWY</b>			
61 d.1. 5.5	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli (63,98*0,20)*0,08	t t	 1,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,02</b>
62 d.1. 5.5	2. SST.	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm - z zastosowaniem pompy do betonu (2,75*2+2,80-3)*22,70 -((1,30*2,10)*6+(2,32*17,22))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,31 -56,33	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,98</b>
63 d.1. 5.5	2. SST.	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 poz.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 63,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,98</b>
<b>1.5. 6</b>			<b>SŁUPY</b>			
64 d.1. 5.6	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli (24,25)*0,08	t t	 1,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,94</b>
65 d.1. 5.6	2. SST.	KNR 2-02 0208-09	Słupy żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu ((0,24*0,48)*8)*21,90 ((0,24*0,48)*2)*17,65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,18 4,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,25</b>
<b>1.5. 7</b>			<b>SCHODY WEWNĘTRZNE</b>			
66 d.1. 5.7	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli (((3,80*2,30)*10)*0,15)*0,08	t t	 1,05	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,05</b>
67 d.1. 5.7	2. SST.	NNRNKB 202 0230c-03	Schody żelbetowe proste z płytą gr. 9 cm - w deskowaniu (3,80*2,30)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,40</b>
68 d.1. 5.7	2. SST.	NNRNKB 202 0230c-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - w deskowaniu Krotność = 6 poz.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 87,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>87,40</b>
<b>1.5. 8</b>			<b>WIĘNCE, BELKI, PODCIĄGI</b>			
69 d.1. 5.8	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli 22,95*0,08	t t	 1,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,84</b>
70 d.1. 5.8	2. SST.	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu, w deskowaniu Belki (5,54*5+9,10*10)*0,24*0,20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,70	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(5,10*5)*0,25*0,45 (5,10*5)*0,25*0,50 Nadproża (1,80*6+2,80+2,40+2,80+2,40*5+1,90*2+1,70*5)*0,24*0,20 (1,50*8)*0,12*0,20 Attyka (5,10*2+6,35+6,60+3,25*2+2,35)*0,24*1,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	2,87 3,19  2,07 0,29  8,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>22,95</b>
<b>1.5.9</b>			<b>NADPROŻA STAŁOWE (W MIEJSCU PRZEBIĆ PRZEZ ŚCIANĘ)</b>			
71 d.1. 5.9	2. SST.	KNR-W 4-01 0436-04	Podstemplowanie zagrożonych nadproży  Poziom -1 3,00 Poziom 0 3,00+2,00 Poziom +1 2,00 Poziom +2 2,00 Poziom +3 2,00 Poziom +4 2,00	szt.  szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	  3,00 5,00 2,00 2,00 2,00 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
72 d.1. 5.9	2. SST.	KNR-W 4-01 0332-03	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie  Poziom -1 (0,65*0,20)*2 Poziom 0 (0,56*0,20)*2 (0,64*0,20)*2 Poziom +1 (0,51*0,20)*2 Poziom +2 (0,51*0,20)*2 Poziom +3 (0,51*0,20)*2 Poziom +4 (0,51*0,20)*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>	  0,26 0,22 0,26 0,20 0,20 0,20 0,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,54</b>
73 d.1. 5.9	2. SST.	KNR 4-01 0317-05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych z osiatkowaniem - Dwuteowniki 160 mm  Poziom -1 2,20*3 Poziom 0 1,70*2 2,20*3 Poziom +1 1,70*2 Poziom +2 1,70*2 Poziom +3 1,70*2 Poziom +4 1,70*2	m  m m m m m m m	  6,60 3,40 6,60 3,40 3,40 3,40 3,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,20</b>
74 d.1. 5.9	2. SST.	KNR 4-01 0317-06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek  Poziom -1 2,00 Poziom 0 2,00+2,00 Poziom +1 2,00 Poziom +2 2,00 Poziom +3 2,00	szt.  szt. szt. szt. szt. szt.	  2,00 4,00 2,00 2,00 2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,20</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Poziom +4 2,00	szt.	2,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
75 d.1. 5.9	2. SST.	KNR-W 2-02 0129-06	Okładanie (szpałdowanie) belek stalowych	m <sup>2</sup>		
			Poziom -1 1,55*0,65+(1,55*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,63	
			Poziom 0 1,20*0,56+(1,20*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,15	
			1,55*0,64+(1,55*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,61	
			Poziom +1 1,20*0,51+(1,20*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,09	
			Poziom +2 1,20*0,51+(1,20*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,09	
			Poziom +3 1,20*0,51+(1,20*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,09	
			Poziom +4 1,20*0,51+(1,20*0,20)*2	m <sup>2</sup>	1,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,75</b>
76 d.1. 5.9	2. SST.	KNR-W 2-02 1720-04	Zaprawa cementowa - poduszki z zaczynu cementowego (pod belki stalowe i prefabrykowane)	m <sup>3</sup>		
			Poziom -1 (0,65*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,02	
			Poziom 0 (0,56*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,01	
			(0,64*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,02	
			Poziom +1 (0,51*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,01	
			Poziom +2 (0,51*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,01	
			Poziom +3 (0,51*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,01	
			Poziom +4 (0,51*0,25*0,05)*2	m <sup>3</sup>	0,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,09</b>
77 d.1. 5.9	2. SST.	KNR-W 4-01 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży	szt.		
			poz.71	szt.	16,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
<b>1.6</b>			<b>ROBOTY MURARSKIE I MUROWE</b>			
78 d.1. 6	2. SST.	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
			Poziom -1 (1,80*1,25)*0,65	m <sup>3</sup>	1,46	
			Poziom 0 ((1,80*2,12)*2)*0,65	m <sup>3</sup>	4,96	
			Poziom +1 ((1,80*2,12)*2)*0,51	m <sup>3</sup>	3,89	
			Poziom +2 ((1,80*2,12)*2)*0,51	m <sup>3</sup>	3,89	
			Poziom +3 ((1,80*2,12)*2)*0,51	m <sup>3</sup>	3,89	
			Poziom +4 ((1,80*2,12)*2)*0,51	m <sup>3</sup>	3,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,98</b>
79 d.1. 6	2. SST.	KNR AT-27 0507-03 analogia	Isolacja z samoprzylepnych membran bitumicznych - uszczelnienie dylatacji	m		
			23,60*2	m	47,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>47,20</b>
80 d.1. 6	2. SST.	KNR K-02 0103-09	Ściany z bloków SILKA w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej - ściany grub. 24 cm	m <sup>2</sup>		
			Ściany oznaczone S1 (5,85*2+1,65*2+5,60+5,05*2+1,20+1,40+2,10)*17,65	m <sup>2</sup>	624,81	
			-((1,55*2,94)*5+(1,30*2,10)*5)	m <sup>2</sup>	-36,44	
			-((2,00*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5)	m <sup>2</sup>	-58,94	
			-((20,80*2+17,40+13,80+10,30+6,70+2,80)*0,24)	m <sup>2</sup>	-22,22	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>507,21</b>
81 d.1. 6	2. SST.	KNR K-02 0105-05	Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie tradycyjnej - ściany grub. 12 cm  Ściany oznaczone S2 (5,05+1,90+2,90+2,75)*3,25+(3,05)*2,70 (5,05)*3,25 (5,05)*3,20 (5,05)*3,25 (5,05)*3,20 (5,05)*3,70 -((1,00*2,10)*8)	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>	  49,19 16,41 16,16 16,41 16,16 18,69 -16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>116,22</b>
<b>1.7</b>			<b>KOMINY WENTYLACYJNE</b>			
82 d.1. 7	2. SST.	KNR K-02 0107-01	Kanały wentylacyjne z bloków wentylacyjnych murowane w trakcie wznoszenia ścian na zaprawie  20,80*2+17,40+13,80+10,30+6,70+2,80	m  m	  92,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,60</b>
83 d.1. 7	2. SST.	NNRNKB 202 0230d-05 analogia	Nakrywy kominów o średniej grubości 8 cm  1,95*0,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,98</b>
84 d.1. 7	2. SST.	KNR 9-13 0202-01	Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą  (1,95*0,50)+(1,95*0,10)*2+(0,50*0,10)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,47</b>
85 d.1. 7	2. SST.	KNR AT-40 0505-01	Powłoka ochronna z bitumicznego preparatu nakładana ręcznie na podłoże betonowe Krotność = 2 (1,95*0,50)+(1,95*0,10)*2+(0,50*0,10)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,47	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,47</b>
86 d.1. 7	2. SST.	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki w kominach 14x14cm - kratki z żaluzją, z bl. stalowej powlekanej w kolorze białym  7,00*2	szt.  szt.	  14,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,00</b>
87 d.1. 7	2. SST.	NNRNKB 202 0522-06 analogia	Montaż prefabrykowanych rur wentylacyjnych z polipropylenu fi 160 mm, dł. 160 cm (wentylacja szybu)  1,00	szt.  szt.	  1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.8</b>			<b>WARSTWY STROPODACHU</b>			
88 d.1. 8	2. SST.	KNR AT-09 0102-02 analogia	Folia paroizolacja - samoprzylepna  14,50*5,30+2,40*3,35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,89</b>
89 d.1. 8	2. SST.	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna dachowa twarda grub. 15 cm poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,89</b>
90 d.1. 8	2. SST.	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - wełna dachowa twarda grub. 15 cm - każda następna warstwa poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,89</b>
91 d.1. 8	2. SST.	KNR 2-02 0613-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - wełna dachowa twarda grub. 5-35 cm - warstwa spadkowa z wełny poz.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  84,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,89</b>
92 d.1. 8	2. SST.	wycena indywidualna	Klin z wełny mineralnej o średniej grub 10 cm  (14,50+5,30*2+3,30*2)*0,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,17	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,17</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93 d.1. 8	2. SST.	KNR 0-22 0527-02 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd (papa podkładowa + wentylacyjna + wierzchniego krycia) poz.88	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,89</b>
94 d.1. 8	2. SST.	analiza indywidualna	Zakup i montaż kompletnego zadaszenia w systemie aluminiowym (zadaszenie nad wiatrolapem). W skład zadaszenia wchodzi rynienka oraz rura spustowa odprowadzająca wodę opadową do drenażu liniowego. Minimalne parametry techniczne systemu aluminiowego: Konstrukcja wodoszczelna; Odporność na obciążenie wiatrem: 2400 Pa; Odporność na uderzenie: klasa I5/E5; Przepuszczalność powietrza: klasa AE (1050 Pa); Izolacyjność termiczna: U = 1,100 W/m <sup>2</sup> K 3,05*2,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,24	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,24</b>
<b>1.9</b>			<b>POSADZKI, OKŁADZINY</b>			
<b>1.9.1</b>			<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>			
95 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1101-07 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek grub. 20 cm  Poziom -1 (5,05*14,45)*0,20 (2,50+3,10)*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  14,59 1,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,71</b>
96 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1101-05	Podkłady z gruzobetonu - grub. 15 cm  Poziom -1 (5,05*14,45)*0,15 (2,50+3,10)*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  10,95 0,84	
					<b>RAZEM</b>	<b>11,79</b>
97 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje z folii PE 0,3 mm - folia na zakład grub. 0,5mm (zgrzewana)  Poziom -1 (5,05*14,45) (2,50+3,10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72,97 5,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>78,57</b>
98 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 0609-03	Izolacje z płyt styropianowych - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100- grub. 15 cm  Poziom -1 (3,25+5,75+5,15)*5,05 (2,50+3,10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  71,46 5,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
99 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje z folii PE 0,2 mm  poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
100 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1106-01	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta na ostro grubości 25 mm  poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
101 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1106-03	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
102 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1106-07	Szlichta cementowa - Dopłata za zbrojenie siatką  poz.98	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
103 d.1. 9.1	2. SST.	KNR AT-40 0417-03 analogia	Oddzielenie jastrychu od ściany taśmami dylatacyjnymi  Poziom -1 5,00*5+14,45*2+2,90+2,75 (2,50*2+3,10*2)	m  m m	  59,55 11,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,75</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
104 d.1. 9.1	2. SST.	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłożu - powierzchnie poziome  poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
105 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności poz.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77,06	
					<b>RAZEM</b>	<b>77,06</b>
106 d.1. 9.1	2. SST.	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm  Poziom -1 5,00*4+2,70+3,25*2+5,75*2+2,75*2+1,85*2+2,55+3,10*2+0,20+3,00+2,40*2+0,30*2+0,40*2+0,30*2 -(1,00*6+1,55+1,30+2,25*2)	m m m	 68,65 -13,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,30</b>
<b>1.9. 2</b>			<b>POSADZKA NA PIĘTRACH</b>			
107 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 0609-03	Isolacje z płyt styropianowych - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - grub. 3 cm  Poziom 0 (5,05*5,80+5,05*2,85+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50) Poziom +1 (5,05*5,80+5,05*2,85+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50) Poziom +2 (5,05*5,80+5,05*2,85+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50) Poziom +3 (5,05*5,80+5,05*2,85+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50) Poziom +4 (5,05*5,80+5,05*2,85+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,39 45,39 45,39 45,39 45,39	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
108 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 0609-04	Isolacje z płyt styropianowych - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - grub. 3 cm - każda następna warstwa  poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
109 d.1. 9.2	2. SST.	analiza indywidualna	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 0,2 mm - poziome podposadzkowe  poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
110 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 1106-01	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta na ostro grubości 25 mm  poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
111 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 1106-03	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
112 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 1106-07	Szlichta cementowa - Dopłata za zbrojenie siatką  poz.107	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 226,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>226,95</b>
113 d.1. 9.2	2. SST.	KNR AT-40 0417-03 analogia	Oddzielenie jastrychu od ściany taśmami dylatacyjnymi  Poziom 0 5,05*4+5,80*2+2,85*2 Poziom +1 5,05*4+5,80*2+2,85*2 Poziom +2 5,05*4+5,80*2+2,85*2 Poziom +3 5,05*4+5,80*2+2,85*2 Poziom +4 5,05*4+5,80*2+2,85*2	m m m m m m	 37,50 37,50 37,50 37,50 37,50	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>187,50</b>
114 d.1. 9.2	2. SST.	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			Poziom 0 (5,05*5,80+5,05*3,15+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup>	46,90	
			Poziom +1 (5,05*5,80+5,05*3,15+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup>	46,90	
			Poziom +2 (5,05*5,80+5,05*3,15+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup>	46,90	
			Poziom +3 (5,05*5,80+5,05*3,15+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup>	46,90	
			Poziom +4 (5,05*5,80+5,05*3,15+1,55*0,55+1,00*0,20+1,30*0,50)	m <sup>2</sup>	46,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>234,50</b>
115 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności poz.114	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	234,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>234,50</b>
116 d.1. 9.2	2. SST.	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm	m		
			Poziom 0 5,05*4+5,80*2+3,15*2	m	38,10	
			Poziom +1 5,05*4+5,80*2+3,15*2	m	38,10	
			Poziom +2 5,05*4+5,80*2+3,15*2	m	38,10	
			Poziom +3 5,05*4+5,80*2+3,15*2	m	38,10	
			Poziom +4 5,05*4+5,80*2+3,15*2	m	38,10	
					<b>RAZEM</b>	<b>190,50</b>
<b>1.9. 3</b>			<b>SPOCZNIKI SCHODÓW WEWNĘTRZNE</b>			
117 d.1. 9.3	2. SST.	KNR 2-02 0609-03	Isolacje z płyt styropianowych - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
			(5,00*1,75)*5	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
118 d.1. 9.3	2. SST.	KNR 2-02 0609-04	Isolacje z płyt styropianowych - poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - EPS 100 - grub. 5 cm - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
			poz.117	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
119 d.1. 9.3	2. SST.	analiza indywidualna	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 0,2 mm - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
			poz.117	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
120 d.1. 9.3	2. SST.	KNR 2-02 1106-01	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta na ostro grubości 25 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.117	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
121 d.1. 9.3	2. SST.	KNR 2-02 1106-03	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>		
			poz.117	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
122 d.1. 9.3	2. SST.	KNR 2-02 1106-07	Szlichta cementowa - Dopłata za zbrojenie siatką	m <sup>2</sup>		
			poz.117	m <sup>2</sup>	43,75	
					<b>RAZEM</b>	<b>43,75</b>
123 d.1. 9.3	2. SST.	KNR AT-40 0417-03 analogia	Oddzielenie jastrychu od ściany taśmami dylatacyjnymi	m		
			(1,75*2+5,05*2)*5	m	68,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>68,00</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	2. d.1. SST. 9.3	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome  (5,00*2,05)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,25</b>
125	2. d.1. SST. 9.3	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności poz.124	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 51,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>51,25</b>
126	2. d.1. SST. 9.3	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm  (2,05*2+5,00)*5	m m	 45,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>45,50</b>
<b>1.9.4</b>			<b>OKŁADZINA NA SCHODACH WEWNĘTRZNYCH</b>			
127	2. d.1. SST. 9.4	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome i pionowe schodów  ((2,30*0,15)*12+(2,30*0,30)*11)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,30</b>
128	2. d.1. SST. 9.4	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności poz.127	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 117,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,30</b>
129	2. d.1. SST. 9.4	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm  (3,70*10)	m m	 37,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>37,00</b>
<b>1.9.5</b>			<b>UZUPEŁNIENIE POSADZEK (MIEJSCA PRZEBIĆ PRZEZ ŚCIANY ORAZ ROZEBRANYCH ŚCIAN)</b>			
130	2. d.1. SST. 9.5	KNR 2-02 1106-01	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta na ostro grubości 25 mm  Poziom -1 (0,30*0,65)+(1,70*0,30) Poziom 0 (0,60*0,65)+(2,20*0,20) Poziom +1 (1,70*0,60) Poziom +2 (1,70*0,60) Poziom +3 (1,70*0,60) Poziom +4 (1,70*0,60)	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>	 0,71 0,83 1,02 1,02 1,02 1,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,62</b>
131	2. d.1. SST. 9.5	KNR 2-02 1106-03	Szlichta cementowa wraz z cokolikami zatarta - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5 poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,62</b>
132	2. d.1. SST. 9.5	KNR 2-02 1106-07	Szlichta cementowa - Dopłata za zbrojenie siatką  poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,62</b>
133	2. d.1. SST. 9.5	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome  poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,62</b>
134	2. d.1. SST. 9.5	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności poz.130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,62	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,62</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
135 d.1. 9.5	2. SST.	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm  Poziom -1 0,65*2+0,30*2 Poziom 0 0,60*2+0,25*2 Poziom +1 0,60*2 Poziom +2 0,60*2 Poziom +3 0,60*2 Poziom +4 0,60*2	m  m m m m m m	  1,90 1,70 1,20 1,20 1,20 1,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,40</b>
<b>1.9. 6</b>			<b>PROJEKTOWANE PODŁOGA W MIEJSCU DAWNEJ KL. SCHODOWEJ</b>			
136 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 2-05 0101-01	Stalowe kształtowniki, mocowane po obwodzie do ścian, na kotwy (zgodnie z projektem wyk. konstrukcji)  ((2,45*2+5,20*2)*5)*0,019	t  t	  1,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,45</b>
137 d.1. 9.6	2. SST.	wycena indywidualna	Kratownica stalowa (zgodnie z projektem wyk. konstrukcji)  (2,45*5,20)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
138 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 0-25 0103-01	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami konstrukcji stalowej  ((2,45*2+5,20*2)*5)*0,48 ((2,45*5,20)*5)*0,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  36,72 19,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,83</b>
139 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 0-25 0204-01 0201 F 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe (pierwsza warstwa) - warstwa rozrzedzonego właściwym rozcieńczalnikiem epoksydowego gruntu pigmentowanego antykorozyjnie poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,83</b>
140 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 0-25 0204-01 0201 E 03	Malowanie natryskiem bezpowietrznym konstrukcji wyrobami dwuskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne dwuskładnikowe - powłoka zasadnicza – farba poliuretanowa poz.138	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,83</b>
141 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 2-02 0617-05 analogia	Podkładki gumowe, amortyzujące drgania, montaż na belkach stalowych  1,00*5	kpl.  kpl.	  5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,00</b>
142 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 0-21 4007-03	Płyty wiórowe OSB 3 grub. 22 mm (wodoodporne)  (2,45*5,20)*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
143 d.1. 9.6	2. SST.	analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej 0,2 mm - poziome podposadzkowe poz.142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
144 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 2-02 1106-01	Szlachta cementowa wraz z cokolikami zatarta na ostro grubości 25 mm poz.142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
145 d.1. 9.6	2. SST.	KNR 2-02 1106-03	Szlachta cementowa wraz z cokolikami zatarta - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 5,5 poz.142	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
146	2. d.1. SST. 9.6	KNR 2-02 1106-07	Szlichta cementowa - Dopłata za zbrojenie siatką	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
147	2. d.1. SST. 9.6	KNR AT-40 0417-03 analogia	Oddzielenie jastrychu od ściany taśmami dylatacyjnymi	m		
			(2,45*2+5,20*2)*5	m	76,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>76,50</b>
148	2. d.1. SST. 9.6	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłożu - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
149	2. d.1. SST. 9.6	KNR 2-02 1104-02	Posadzki z płytek gresowych podłogowych, naklejanych. Płytki gresowe grub. 10 mm. Antypoślizgowość: R11. Odporność na ścieranie: V klasa ścieralności	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
150	2. d.1. SST. 9.6	KNR 2-02 1119-02	Cokoliki z płytek j.w. z kamieni sztucznych układane na klej. Cokoliki z płytek wys. 10 cm	m		
			(2,45*2+5,20*2)*5+(0,40*10)	m	80,50	
			-(1,00*5)	m	-5,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>75,50</b>
151	2. d.1. SST. 9.6	KNR 2-02 2011-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych + wełna 50 mm	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
152	2. d.1. SST. 9.6	NNRNKB 202 2015-04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			poz.142	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
<b>1.10 STOLARKA DRZWIOWA</b>						
153	2. d.1. SST. 10	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych 3-skrzydłowych z profili gr. 75 mm (profil ciepły), przeszklonych szkłem bezpiecznym. Drzwi zewnętrzne wiatrołapu wyposażone w samozamykacz, uchwyt fi 5 cm w kolorze srebrnym i zamki patentowe. Izolacyjność termiczna drzwi zewn.: (Uf) 0,7 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>		
			D1- zewnętrzne (2,28*2,10)	m <sup>2</sup>	4,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,79</b>
154	2. d.1. SST. 10	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych 3-skrzydłowych, przeszklonych szkłem bezpiecznym. Drzwi wewnętrzne wiatrołapu wyposażone w samozamykacz, uchwyt fi 5 cm w kolorze srebrnym i zamki patentowe	m <sup>2</sup>		
			D1- wewnętrzne (2,28*2,10)	m <sup>2</sup>	4,79	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,79</b>
155	2. d.1. SST. 10	KNR 0-19 1024-08 analogia	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych, przeszklonych szkłem bezpiecznym. Drzwi oddzielające projektowaną część od istniejącej, zaprojektowano jako aluminiowe dymoszczelne, o odporności ogniowej EI 60. Drzwi wyposażone w samozamykacz, klamki w kolorze srebrnym i zamki patentowe	m <sup>2</sup>		
			D2 (1,55*2,94)*6	m <sup>2</sup>	27,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,34</b>
156	2. d.1. SST. 10	KNR-W 2-02 1022-01	Ościeża i skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. Drzwi wyposażone w samozamykacz, klamki w kolorze srebrnym i zamki patentowe	m <sup>2</sup>		
			D3 (1,00*2,10)*8	m <sup>2</sup>	16,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,80</b>
157	2. d.1. SST. 10	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych	szt.		
			26,00	szt.	26,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,00</b>
<b>1.11 STOLARKA OKIENNA</b>						



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
158 d.1. 11	2. SST.	KNR-W 2-02 1040-06	Witryny aluminiowe - Minimalne parametry techniczne systemu aluminiowego: - Profili gr. 75 mm (profil ciepły). - Wodoszczelność: klasa RE 1200 Pa. - Odporność na obciążenie wiatrem: 2400 Pa. - Odporność na uderzenie: klasa I5/E5. - Przepuszczalność powietrza: klasa AE (1050 Pa). - Izolacyjność termiczna: U = 1,100 W/m2K.  W1 (2,00*17,22) W2 (2,32*17,22)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  34,44 39,95	
					<b>RAZEM</b>	<b>74,39</b>
159 d.1. 11	2. SST.	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien aluminiowych o pow. do 2.0 m2. Okna w ramie aluminiowej z profili gr. 75 mm (profil ciepły). Izolacyjność termiczna okien: U = 1,100 W/m2K O1 (2,00*0,80)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
160 d.1. 11	2. SST.	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2. Okna w ramie aluminiowej z profili gr. 75 mm (profil ciepły). Izolacyjność termiczna okien: U = 1,100 W/m2K O2 (1,50*2,20)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,50</b>
161 d.1. 11	2. SST.	KNR 0-19 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2. Izolacyjność termiczna okien: U = 1,100 W/m2K O3 (1,20*2,12)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,72</b>
162 d.1. 11	2. SST.	KNR 4-01 0909-04	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych  35,00	szt.  szt.	 35,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,00</b>
163 d.1. 11	2. SST.	NNRNKB 202 2143-03	Podokienniki i półki o szer.do 40 cm z płyt z konglomeratów kamiennych grub. 3 cm na spoiwie poliesterowym  2,00+2,35+2,00*5+1,50*5+1,20*5	m m	 27,85	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,85</b>
<b>1.12</b>			<b>OBUDOWA KANAŁÓW PIONOWYCH P.POŻ. EIS 120</b>			
164 d.1. 12	2. SST.	KNR 0-14 2011-04	Obudowa kanałów np. płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowa  (2,25+0,75*2)*3,70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,88</b>
<b>1.13</b>			<b>ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE WEWNĘTRZNE</b>			
<b>1.13.1</b>			<b>TYNKOWANIE I MALOWANIE PROJEKTOWANYCH ŚCIAN</b>			
165 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony okien i drzwi zewn. folią polietylenową od wewnątrz  Okna (2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5 Drzwi (2,30*2,10)*3+(1,55*2,94)*12+(1,00*2,10)*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 98,89 102,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>201,66</b>
166 d.1. 13.1	2. SST.	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  Podłogi w projekt. części 530,80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 530,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>530,80</b>
167 d.1. 13.1	2. SST.	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłogi - kolor biały - powierzchnie pionowe  Ściany - poziom -1 (5,00*3+2,75+1,85*2+2,70*2+2,55+5,75*2+3,25*2)*3,25+(3,10*2+0,20)*1,70+(2,05*2+5,00)*1,45 Ściany - poziom 0 (5,00*2+3,15*2+5,80*2)*3,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178,13 90,68	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Ściany - poziom +1 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,20$ Ściany - poziom +2 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,25$ Ściany - poziom +3 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,20$ Ściany - poziom +4 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,70$ Ściany - kl.schodowej $(5,35*18,80)*2+(5,00*19,50)$ Ściany - szyb windy $(2,35*2+2,80*2)*22,70$ - okna $-((2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5+(1,30*2,10)*6)$ - drzwi $-((1,00*2,10)*16+(1,55*2,94)*6+(2,28*2,10))$ Ościeża okienne $((2,00+2*3,10)+(2,00+2*3,20)+(2,00+2*3,20)+(2,00+2*3,30))*0,25$ $(2,32+2*17,22)*0,25$ $((2,00+2*0,80)*5+(1,50+2*2,20)*5)*0,20+((1,30+2*2,10)*6)*0,50$ Ościeża drzwi $((1,00+2*2,10)*8)*0,20+((1,55+2*2,94)*0,85)*6+(2,28+2*2,10)*0,15$	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105,28 106,93 105,28 121,73 298,66 233,81 -115,27 -65,73 10,50 9,19 26,00 47,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>1152,38</b>
168 d.1. 13.1	2. SST.	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża - kolor biały - powierzchnie poziome  Stropy $(2,40*2,85)+(16,10+5,00+22,50+25,20+29,00+15,70+29,00+15,70+29,00+15,70+29,00+15,70)+(5,05*5,35)$ Spody spoczników i biegów schodowych $(1,75*5,00)*5+((0,25+0,25+0,20)*5,00)*5+(0,45*0,30)*5+(3,80*2,30)*10+(3,80*0,25)*10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	326,16 158,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>484,99</b>
169 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 2-02 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach  poz. 167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1152,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1152,38</b>
170 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 2-02 0801-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na stropach  poz. 168	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	484,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>484,99</b>
171 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 0-23 2615-10 analogia	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  poz. 167	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1152,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1152,38</b>
172 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku  Ściany - poziom -1 $(5,00*3+2,75+1,85*2+2,70*2+2,55+5,75*2+3,25*2)*3,25+(3,10*2+0,20)*1,70+(2,05*2+5,00)*1,45$ Ściany - poziom 0 $(5,00*2+3,15*2+5,80*2)*3,25$ Ściany - poziom +1 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,20$ Ściany - poziom +2 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,25$ Ściany - poziom +3 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,20$ Ściany - poziom +4 $(5,00*3+5,80*2+3,15*2)*3,70$ Ściany - kl.schodowej $(5,35*18,80)*2+(5,00*19,50)$ - okna $-((2,00*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5+(1,30*2,10)*6)$ - drzwi $-((1,00*2,10)*16+(1,55*2,94)*6+(2,28*2,10))$ Ościeża okienne	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> 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>	178,13 90,68 105,28 106,93 105,28 121,73 298,66 -75,32 -65,73	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$((2,00+2*3,10)+(2,00+2*3,20)+(2,00+2*3,20)+(2,00+2*3,20)+(2,00+2*3,30))*0,25$ $((2,00+2*0,80)*5+(1,50+2*2,20)*5)*0,20+((1,30+2*2,10)*6)*0,50$ Ościeża drzwi $((1,00+2*2,10)*8)*0,20+((1,55+2*2,94)*0,85)*6+(2,28+2*2,10)*0,15$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,50 26,00 47,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>949,33</b>
173 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			Stropy (16,10+5,00+22,50+25,20+29,00+15,70+29,00+15,70+29,00+15,70+29,00+15,70+29,00+15,70)+(5,05*5,35) Spody spoczników i biegów schodowych (1,75*5,00)*5+((0,25+0,25+0,20)*5,00)*5+(0,45*0,30)*5+(3,80*2,30)*10+(3,80*0,25)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	319,32 158,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>478,15</b>
174 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie tynków farbą lateksową dopuszczoną do stosowania w obiektach służby zdrowia (kolor biały) - pow pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.167	m <sup>2</sup>	1152,38	
					<b>RAZEM</b>	<b>1152,38</b>
175 d.1. 13.1	2. SST.	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie tynków farbą lateksową dopuszczoną do stosowania w obiektach służby zdrowia (kolor biały) - pow. poziome	m <sup>2</sup>		
			poz.168	m <sup>2</sup>	484,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>484,99</b>
176 d.1. 13.1	2. SST.	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
			7,00	szt.	7,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
1. 13.2			<b>TYNKOWANIE I MALOWANIE MIEJSC PO ZAMUROWANIACH ORAZ PO ROZEBRANYCH ŚCIANACH</b>			
177 d.1. 13.2	2. SST.	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			Podłogi w istn. budynku - obręb prac związanych z zamurowaniami (2,30*3,00)+(2,20*3,00)+(2,50*2,00)*3+(2,20*2,00)	m <sup>2</sup>	32,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>32,90</b>
178 d.1. 13.2	2. SST.	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży - kolor biały - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			Miejsca po zamurowaniach (1,80*1,25) (1,80*2,12)*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,25 38,16	
			Miejsca po rozebranych ścianach (1,70+2*3,20)*0,15+(0,25*0,65+0,65*2,95)+(2,20+2*3,25)*0,15+(0,50*0,65+0,65*2,95+0,65*2,95)+((0,90*2)*0,50)*4	m <sup>2</sup>	12,36	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,77</b>
179 d.1. 13.2	2. SST.	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.178	m <sup>2</sup>	52,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,77</b>
180 d.1. 13.2	2. SST.	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			poz.178	m <sup>2</sup>	52,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,77</b>
181 d.1. 13.2	2. SST.	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie tynków farbą lateksową dopuszczoną do stosowania w obiektach służby zdrowia (kolor biały) - pow pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.178	m <sup>2</sup>	52,77	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,77</b>
1. 13.3			<b>TYNKOWANIE I MALOWANIE POM. W MIEJSCU DAWNEJ KL. SCHODOWEJ</b>			
182 d.1. 13.3	2. SST.	KNR 2-02 0925-01 analogia	Oslony okien i drzwi zewn. folią polietylenową od wewnątrz	m <sup>2</sup>		
			Okna (1,20*2,12)*5 Drzwi	m <sup>2</sup> 	12,72	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			(1,00*2,10)*5	m <sup>2</sup>	10,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>23,22</b>
183 d.1. 13.3	2. SST.	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
			(2,45*5,20)*5	m <sup>2</sup>	63,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>63,70</b>
184 d.1. 13.3	2. SST.	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłożu - kolor biały - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
			(2,45*2+5,20*2)*3,20	m <sup>2</sup>	48,96	
			(2,45*2+5,20*2)*3,25	m <sup>2</sup>	49,73	
			(2,45*2+5,20*2)*3,20	m <sup>2</sup>	48,96	
			(2,45*2+5,20*2)*3,20	m <sup>2</sup>	48,96	
			(2,45*2+5,20*2)*3,20	m <sup>2</sup>	48,96	
			- drzwi			
			-((1,00*2,10)*5)	m <sup>2</sup>	-10,50	
			- okna			
			-((1,20*2,12)*5)	m <sup>2</sup>	-12,72	
			Ościeża drzwi			
			((1,00+2*2,10)*5)*0,40	m <sup>2</sup>	10,40	
			Ościeża okien			
			((1,20+2*2,12)*5)*0,30	m <sup>2</sup>	8,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>240,91</b>
185 d.1. 13.3	2. SST.	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			Ościeża okien - obrobienie projektowanych otworów okiennych			
			((1,20+2*2,12)*5)*0,30	m <sup>2</sup>	8,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
186 d.1. 13.3	2. SST.	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
			poz.185	m <sup>2</sup>	8,16	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,16</b>
187 d.1. 13.3	2. SST.	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie tynków farbą lateksową dopuszczoną do stosowania w obiektach służby zdrowia (kolor biały) - pow pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.184	m <sup>2</sup>	240,91	
					<b>RAZEM</b>	<b>240,91</b>
<b>1.14</b>			<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
188 d.1. 14	2. SST.	KNR 2-01 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie	m <sup>3</sup>		
			(5,50*3,00)*0,40	m <sup>3</sup>	6,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,60</b>
189 d.1. 14	2. SST.	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża	m		
			3,00*14	m	42,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
190 d.1. 14	2. SST.	KNR 2-31 0407-02	Obsadzenie obrzeży betonowych o wymiarach na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			poz.189	m	42,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>42,00</b>
191 d.1. 14	2. SST.	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			(2,10+1,50+1,50)*3,00	m <sup>2</sup>	15,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,30</b>
192 d.1. 14	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej 30x30 cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			(2,10+1,50+1,50)*3,00	m <sup>2</sup>	15,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,30</b>
<b>1.15</b>			<b>PODJAZDY, MUR OPOROWY</b>			
<b>1.15.1</b>			<b>PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
193 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B-10, grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$((5,25)+(3,80)+(20,20)+(2,65)+(19,90)+(21,80))*0,10*0,40$	m <sup>3</sup>	2,94	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,94</b>
194 d.1. 15.1	2. SST.	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Ściany podjazdu z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
			$((5,25*1,90)+(3,80*1,00)+(20,20*1,65)+(2,65*2,15)+(19,90*1,20)+(21,80*1,20))*0,24$	m <sup>3</sup>	24,68	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,68</b>
195 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-31 0109-01	Płyta betonowa z dylatacją - grubość warstwy 12 cm	m <sup>2</sup>		
			$(2,70*1,50)+(1,20+3,80+8,80+1,40+8,55+9,30+1,40+8,20)*1,20$	m <sup>2</sup>	55,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,23</b>
196 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			poz.195	m <sup>2</sup>	55,23	
					<b>RAZEM</b>	<b>55,23</b>
197 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej 30x30 cm, grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			$(2,70*1,50)+(1,20+3,50+8,80+1,40+8,55+9,30+1,40+7,90)*1,20$	m <sup>2</sup>	54,51	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,51</b>
198 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - Oznakowanie początku biegu pochyln - np. kostka brukowa z wypustkami 30x30cm w kolorze żółtym grub. 6 cm, o całkowitej dł. 120cm, szer. 30cm	m <sup>2</sup>		
			$(1,20*0,30)*2$	m <sup>2</sup>	0,72	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,72</b>
199 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 9-13 0202-01	Zagruntowanie powierzchni emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
			$(5,25+3,80+20,20+2,60+21,80)*0,25$	m <sup>2</sup>	13,41	
			$(0,30*2+3,50+20,20+3,10+1,95)*0,25+(5,25*1,20)+(3,80+5,00)*0,45+(10,00*2)*0,55+(1,40*2)*0,90+(8,55*2)*1,10+(1,50*2+2,70)*1,35+(8,90*1,60+8,90*0,85+1,40*1,80+1,80*0,55)+(9,70*2,05+9,70*0,45)$	m <sup>2</sup>	107,19	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,60</b>
200 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągniętej na ścianach - pow. murowane	m <sup>2</sup>		
			poz.199	m <sup>2</sup>	120,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,60</b>
201 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 0-23 2615-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>		
			poz.199	m <sup>2</sup>	120,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,60</b>
202 d.1. 15.1	2. SST.	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach podjazdu, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			poz.199	m <sup>2</sup>	120,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,60</b>
203 d.1. 15.1	2. SST.	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie tynków farbą mineralną dwukrotnie - wszystkie pow. poziome i pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.199	m <sup>2</sup>	120,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>120,60</b>
<b>1. 15.2</b>			<b>PODJAZD DLA ZAOPATRZENIA</b>			
204 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 2-31 0109-01	Płyta betonowa z dylatacją - grubość warstwy 12 cm	m <sup>2</sup>		
			$(9,15+2,55+9,00)*2,00$	m <sup>2</sup>	41,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,40</b>
205 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			poz.204	m <sup>2</sup>	41,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,40</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
206 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej 30x30 cm, grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			poz.204	m <sup>2</sup>	41,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,40</b>
207 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 9-13 0202-01	Zagrunтовanie powierzchni emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
			(19,75+2,15+0,25)*0,25	m <sup>2</sup>	5,54	
			(20,00+2,15)*0,25	m <sup>2</sup>	5,54	
			(8,90*1,80+1,80*1,30+9,15*0,75+0,25*2,30)	m <sup>2</sup>	25,80	
			(8,90+1,80+9,15)*0,10	m <sup>2</sup>	1,99	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,87</b>
208 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach - pow. murowane	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	38,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,87</b>
209 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 0-23 2615-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	38,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,87</b>
210 d.1. 15.2	2. SST.	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach podjazdu, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	38,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,87</b>
211 d.1. 15.2	2. SST.	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie tynków farbą mineralną dwukrotnie - wszystkie pow. poziome i pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.207	m <sup>2</sup>	38,87	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,87</b>
<b>1. 15.3</b>			<b>MUR OPOROWY ZEWNĘTRZNY</b>			
212 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B-10, grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
			Mur podjazdu dla zaopatrzenia ((2,30)+(20,00))*0,30*0,10	m <sup>3</sup>	0,67	
			Mur schodów zewn. (3,55)*0,30*0,10	m <sup>3</sup>	0,11	
			(4,90)*0,30*0,10	m <sup>3</sup>	0,15	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,93</b>
213 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli	t		
			(64,96*0,20)*0,08	t	1,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,04</b>
214 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 2-02 0207-02	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 4 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
			Mur podjazdu dla zaopatrzenia (2,30*3,00)+(20,00*2,10)	m <sup>2</sup>	48,90	
			Mur schodów zewn. (3,55*1,90)	m <sup>2</sup>	6,75	
			(4,90*1,90)	m <sup>2</sup>	9,31	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,96</b>
215 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
			Krotność = 12			
			poz.214	m <sup>2</sup>	64,96	
					<b>RAZEM</b>	<b>64,96</b>
216 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 9-13 0202-01	Zagrunтовanie powierzchni emulsją gruntującą	m <sup>2</sup>		
			(2,30+20,00+3,55+4,90)*0,20	m <sup>2</sup>	6,15	
			(2,30+20,00+3,55+4,90+0,20*3)*0,25	m <sup>2</sup>	7,84	
			(2,30*2,30)+(20,00*1,30)+(3,55*1,40)+(4,90*1,90)	m <sup>2</sup>	45,57	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,56</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 4-01 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach - pow. murowane	m <sup>2</sup>		
			poz.216	m <sup>2</sup>	59,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,56</b>
218 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 0-23 2615-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m <sup>2</sup>		
			poz.216	m <sup>2</sup>	59,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,56</b>
219 d.1. 15.3	2. SST.	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach podjazdu, wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			poz.216	m <sup>2</sup>	59,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,56</b>
220 d.1. 15.3	2. SST.	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie tynków farbą mineralną dwukrotnie - wszystkie pow. poziome i pionowe	m <sup>2</sup>		
			poz.216	m <sup>2</sup>	59,56	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,56</b>
<b>1.16</b>			<b>OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH</b>			
221 d.1. 16	2. SST.	KNR 2-02 0925-01 analogia	Ostony okien i drzwi zewn. folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
			(2,30*2,10)*2	m <sup>2</sup>	9,66	
			(2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5	m <sup>2</sup>	98,89	
					<b>RAZEM</b>	<b>108,55</b>
222 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie pow. ścian i ościeży	m <sup>2</sup>		
			Ściany (5,70*2+15,25+3,25*2)*18,70	m <sup>2</sup>	619,91	
			Attyka (5,70*2+5,95+6,20+3,20*2+2,35)*0,25	m <sup>2</sup>	8,08	
			(5,30*2)*0,20+(5,95+6,20)*0,30+(2,35*0,50)+(3,30*2)*0,40	m <sup>2</sup>	9,58	
			Komin (1,80+0,50*2)*1,10+(1,80*0,50)	m <sup>2</sup>	3,98	
			- Okna/drzwi -((2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*4+(2,00*0,30)+(1,50*2,20)*5)	m <sup>2</sup>	-97,89	
			-(2,30*2,10)	m <sup>2</sup>	-4,83	
			Ościeża (2,30+2*2,10)*0,25	m <sup>2</sup>	1,63	
			((1,20+2*2,12)*5)*0,35	m <sup>2</sup>	9,52	
			Cokół (5,70*2+6,10+3,25+2,80)*1,50+(3,15+6,10)*3,55+(3,90*1,20)	m <sup>2</sup>	72,84	
			-(2,30*2,10)	m <sup>2</sup>	-4,83	
			Miejsca uzupełnień ocieplenia (1,80*1,25)+(1,80*2,12)*10	m <sup>2</sup>	40,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>658,40</b>
223 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-23 2611-04	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
			poz.222	m <sup>2</sup>	658,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>658,40</b>
224 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-23 2613-09	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - zamocowanie listwy cokołowej	m		
			5,70*2+6,00+3,25+2,80+3,40+6,30+5,55	m	38,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,70</b>
225 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty z wełny mineralnej twardej o gr. 15 cm, 0,036 W/mK, klasy reakcji na ogień: A1	m <sup>2</sup>		
			Ściany (5,70*2+15,25+3,25*2)*18,70	m <sup>2</sup>	619,91	
			- Okna/drzwi -((2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*4+(2,00*0,30)+(1,50*2,20)*5)	m <sup>2</sup>	-97,89	
			-(2,30*2,10)	m <sup>2</sup>	-4,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>517,19</b>
226 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży - płyty z wełny mineralnej twardej o gr. 3 cm, 0,036 W/mK, klasy reakcji na ogień: A1	m <sup>2</sup>		
			Ościeża			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			$(2,00+2*17,22)*0,15+(2,32+2*17,22)*0,15+((2,00+2*0,80)*5)*0,15+((1,50+2*2,20)*5)*0,15$ $((1,20+2*2,12)*5)*0,35$ $(2,30+2*2,10)*0,25$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,11 9,52 1,63	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
227 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian attyki i komina - płyty z wełny mineralnej twardej o gr. 5 cm, 0,036 W/mK, klasy reakcji na ogień: A1 Attyka $(5,70*2+5,95+6,20+3,20*2+2,35)*0,25$ $(5,30*2)*0,20+(5,95+6,20)*0,30+(2,35*0,50)+(3,30*2)*0,40$ Komin $(1,80+0,50*2)*1,10+(1,80*0,50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8,08 9,58 3,98	
					<b>RAZEM</b>	<b>21,64</b>
228 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian - płyty z wełny mineralnej twardej  Miejsca uzupełnień ocieplenia $(1,80*1,25)+(1,80*2,12)*10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,41	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,41</b>
229 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2613-03	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian  $(517,19+29,26+21,64+40,41)*6$	szt szt	 3651,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3651,00</b>
230 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.225+poz.226+poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>568,09</b>
231 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach  poz.226	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
232 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-33 0123-05	Montaż listwy do ościeży  $(2,00+2*17,22)+(2,32+2*17,22)+((2,00+2*0,80)*5)+((1,50+2*2,20)*5)$ $((1,20+2*2,12)*5)$ $(2,30+2*2,10)$	m m m m	 120,70 27,20 6,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>154,40</b>
233 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 2615-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  poz.225+poz.226+poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>568,09</b>
234 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-28 2629-06	Montaż kapinosów  $5,70*2+6,00+3,25+2,80+3,40+6,30+5,55$	m m	 38,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>38,70</b>
235 d.1. SST. 16	2.	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej  poz.225+poz.226+poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>568,09</b>
236 d.1. SST. 16	2.	ZKNR C-1 0106-03	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego (ziarno 2 mm). Wyprawa elewacyjna na ścianach  poz.225+poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 538,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>538,83</b>
237 d.1. SST. 16	2.	ZKNR C-1 0106-07	Wykonanie ręczne cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego (ziarno 2 mm) na ościeżach  poz.226	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,26	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,26</b>
238 d.1. SST. 16	2.	ZKNR C-2 0119-07	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie - wszystkie pow. poziome i pionowe  poz.225+poz.226+poz.227	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 568,09	
					<b>RAZEM</b>	<b>568,09</b>



Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
239 d.1. 16	2. SST.	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na cokole, o grubości ziarna 2 mm - powyżej poziomu terenu Cokół (5,70*2+6,10+3,25+2,80)*1,50+(3,15+6,10)*3,55+(3,90*1,20) -(2,30*2,10)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  72,84 -4,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>68,01</b>
<b>1.17</b>			<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
240 d.1. 17	2. SST.	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,55mm o szer.w rozwinięciu do 25 cm - blacha malowana proszkowo  Podokienniki (2,00+2,35)*0,15 (2,00*5+1,50*5+1,20*5)*0,25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,65 5,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,53</b>
241 d.1. 17	2. SST.	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej 0,55mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - blacha malowana proszkowo  Attyka (5,75+5,90+3,25+2,20+3,80+6,20+5,20)*0,57 Czapa komina (1,95*0,50)+(1,95*0,15)*2+(0,50*0,15)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  18,41 1,71	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,12</b>
242 d.1. 17	2. SST.	KNR-W 2-02 0524-02	Koryto rynnowe z PCV - 150 mm  6,25+2,35+5,95	m  m	  14,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,55</b>
243 d.1. 17	2. SST.	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCV okrągłe o śr. 120 mm  19,75*3	m  m	  59,25	
					<b>RAZEM</b>	<b>59,25</b>
<b>1.18</b>			<b>POCHWYTY I BALUSTRADY SCHODOWE WEWNĘTRZNE</b>			
244 d.1. 18	2. SST.	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - Pochwyty / poręcze, ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm. Montaż pochwyty do ścian klatki schodowej na wysokości 1,10 m od poziomu posadzki, za pomocą wsporników ściennych systemowych 2,40+3,70*10	m  m	  39,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>39,40</b>
245 d.1. 18	2. SST.	KNR 2-02 1207-04	Wewnętrzna balustrada schodowa ze stali kwasoodpornej. Balustrady na wysokości 1,10 m od poziomu posadzki. Poręcze ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm. Słupki balustrady zaprojektowano ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm, mocowane do stopni i spoczników za pomocą systemowych łączników. Szczelbelki z prętów fi 14 mm. W miejscu połączenia rury z płaszczyznami, zastosować rozety maskujące 3,90*9+0,65*4+2,85	m  m	  40,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>40,55</b>
<b>1.19</b>			<b>POCHWYTY I BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE</b>			
246 d.1. 19	2. SST.	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt stalowy na wspornikach - Pochwyty / poręcze, ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm. Montaż pochwyty do ścian na wysokości 1,10 m od poziomu posadzki, za pomocą wsporników ściennych systemowych (2,60+1,40+1,30)*2+3,70	m  m	  14,30	
					<b>RAZEM</b>	<b>14,30</b>
247 d.1. 19	2. SST.	KNR 2-02 1207-04	Zewnętrzna balustrada ze stali kwasoodpornej. Balustrady o wys. 0,90 m, na murkach (od wys. terenu 1,10 m). Poręcze ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm. Słupki balustrady zaprojektowano ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm, mocowane do murków za pomocą systemowych łączników. Szczelbelki z prętów fi 14 mm. W miejscu połączenia rury z płaszczyznami, zastosować rozety maskujące 3,55+2,30+19,85+21,55+2,85+20,25	m  m	  70,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,35</b>
248 d.1. 19	2. SST.	KNR 2-02 1209-02 analogia	Zewnętrzna balustrada ze stali kwasoodpornej. Poręcze przystosowane dla osób niepełnosprawnych na 2 wysokościach: 90 i 75 cm od poziomu posadzki. Poręcze ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm. Słupki balustrady zaprojektowano ze stali kwasoodpornej o średnicy 4 cm, mocowane za pomocą systemowych łączników. Szczelbelki z prętów fi 14 mm. W miejscu połączenia rury z płaszczyznami, zastosować rozety maskujące 2,60+0,45+3,85+5,00+20,30+19,90+20,00+21,45	m  m	  93,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>93,55</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.20</b>			<b>OPASKA BUDYNKU, CHODNIK, NAWIERZCHNIE UTWARDZONE</b>			
<b>1.20.1</b>			<b>OPASKA BUDYNKU</b>			
249 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża	m		
			5,70	m	5,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,70</b>
250 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0407-02	Obsadzenie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			poz.249	m	5,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,70</b>
251 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			(5,70*0,60)	m <sup>2</sup>	3,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,42</b>
252 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.251	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	3,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,42</b>
253 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			poz.251	m <sup>2</sup>	3,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,42</b>
254 d.1. 20.1	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej 30x30 cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			poz.251	m <sup>2</sup>	3,42	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,42</b>
<b>1.20.2</b>			<b>CHODNIK (POZIOM -1,46)</b>			
255 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża	m		
			2,70+12,75	m	15,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,45</b>
256 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0407-02	Obsadzenie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			poz.255	m	15,45	
					<b>RAZEM</b>	<b>15,45</b>
257 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			((1,50*2,60)+(6,30*1,75)+(4,95*1,85)+(1,40*1,30))	m <sup>2</sup>	25,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,90</b>
258 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.257	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	25,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,90</b>
259 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			poz.257	m <sup>2</sup>	25,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,90</b>
260 d.1. 20.2	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej 30x30 cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
			poz.257	m <sup>2</sup>	25,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,90</b>
<b>1.20.3</b>			<b>CHODNIK (POZIOM -3,55)</b>			
261 d.1. 20.3	2. SST.	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
			(3,50*3,25+1,20*0,80)	m <sup>2</sup>	12,34	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
262 d.1. 20.3	2. SST.	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.261	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
263 d.1. 20.3	2. SST.	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.261	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
264 d.1. 20.3	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej 30x30 cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.261	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,34	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,34</b>
265 d.1. 20.3	2. SST.	analiza indywidualna	Kompletne odwodnienie liniowe z przekryciem z rusztu żeliwnego. Szerokość drenażu: 15 cm. Głębokość koryta: 14 cm 3,10+2,60	m m	 5,70	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,70</b>
<b>1. 20.4</b>			<b>NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PARKING DLA ZAOPATRZENIA</b>			
266 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 0,25+11,40+5,90+9,00	m m	 26,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,55</b>
267 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.266	m m	 26,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>26,55</b>
268 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 54,90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
269 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
270 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - grubość po zagęszczeniu 14 cm poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
271 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 6 poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
272 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
273 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
274 d.1. 20.4	2. SST.	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej 30x30 cm grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.268	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>54,90</b>
<b>1.21</b>			<b>WINDY, INSTALOWANIE WIND</b>			
<b>1. 21.1</b>			<b>MONTAŻ DŹWIGU SZPITALNEGO</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1.21.1.1</b>			<b>MONTAŻ WYPOSAŻENIA SZYBU WINDOWEGO</b>			
275 d.1.21.1.1	2. SST.	kalk. własna	Montaż kompletnego dźwigu szpitalnego, o udźwigu 1600 kg lub 21 osób, 6 przystanków, o wymiarze kabiny: 1400x2400x2300 mm	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.21.1.2</b>			<b>PRACE PROJEKTOWE, ODBIORY</b>			
276 d.1.21.1.2	2. SST.	kalk. własna	Opracowanie dokumentacji dźwigów	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
277 d.1.21.1.2	2. SST.	kalk. własna	Opracowanie dokumentacji rejestracyjnej UDT	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
278 d.1.21.1.2	2. SST.	kalk. własna	Uzgodnienia dokumentacji dźwigów	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
279 d.1.21.1.2	2. SST.	kalk. własna	Dostawa obciążenia do prób UDT	kpl.		
			1,00	kpl.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
280 d.1.21.1.2	2. SST.	KNPnRPDE 66-160b	Komisja odbioru robót z udziałem organów DT - dźwig szpitalny	odb.		
			1,00	odb.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
281 d.1.21.1.2	2. SST.	KNPnRPDE 66-161b	Odbiór robót przez zleceniodawcę - dźwig szpitalny	odb.		
			1,00	odb.	1,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.22</b>			<b>PRACE PORZĄDKOWE</b>			
282 d.1.22	2. SST.	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu, śmieci i innych materiałów - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy - 1,3 wsp. spalchnienia	m <sup>3</sup>		
			Rozebrane mury 6,91*1,3	m <sup>3</sup>	8,98	
			Rozebrane krawężniki 1,55*1,3	m <sup>3</sup>	2,02	
			Rozebrane obrzeża 1,13*1,3	m <sup>3</sup>	1,47	
			Rozebrane płyty chodnikowe 0,91*1,3	m <sup>3</sup>	1,18	
			Rozebrane płyty eko 2,65*1,3	m <sup>3</sup>	3,45	
			Rozebrane elementy konstrukcji betonowych niezbrojonych 9,90*1,3	m <sup>3</sup>	12,87	
			Rozebrane zadaszenie nad wejściem 0,10*1,3	m <sup>3</sup>	0,13	
			Rozebrane elementy konstrukcji betonowych zbrojonych - schody 14,55*1,3	m <sup>3</sup>	18,92	
			Rozebrane elementy konstrukcji betonowych zbrojonych - mury 32,50*1,3	m <sup>3</sup>	42,25	
			Rozebrane balustrady 2,10*1,3	m <sup>3</sup>	2,73	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Rozebrane czapy na murku 0,65*1,3	m <sup>3</sup>	0,85	
			Rozebrane podokienniki wewn. 0,25*1,3	m <sup>3</sup>	0,33	
			Rozebrane obróbki, rury spustowe 1,00*1,3	m <sup>3</sup>	1,30	
			Rozebrane okna i drzwi 2,40*1,3	m <sup>3</sup>	3,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,60</b>
283 d.1. 22	2. SST.	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - przyjęto wsp. spulchnienia 1,3	m <sup>3</sup>		
			poz.282	m <sup>3</sup>	99,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,60</b>
284 d.1. 22	2. SST.	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km - przyjęto wsp. spulchnienia 1,3	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 19			
			poz.282	m <sup>3</sup>	99,60	
					<b>RAZEM</b>	<b>99,60</b>
285 d.1. 22	2. SST.	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja styropianu	m <sup>3</sup>		
			Rozebrane ocieplenie ze styropianu 1,50	m <sup>3</sup>	1,50	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,50</b>
286 d.1. 22	2. SST.	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi	m <sup>2</sup>		
			(2,30*2,10)	m <sup>2</sup>	4,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,83</b>
287 d.1. 22	2. SST.	KNR-W 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien i witryn	m <sup>2</sup>		
			(2,00*17,22)+(2,32*17,22)+(2,00*0,80)*5+(1,50*2,20)*5+(1,20*2,12)*5	m <sup>2</sup>	111,61	
					<b>RAZEM</b>	<b>111,61</b>
288 d.1. 22	2. SST.	KNR 19-01 1314-07	Mycie posadzek po robotach	m <sup>2</sup>		
			poz.166+poz.177+poz.183	m <sup>2</sup>	627,40	
					<b>RAZEM</b>	<b>627,40</b>

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	1	288
1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	5
1.2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	6	22
1.3	ROBOTY ZIEMNE	23	30
1.4	USTAWIENIE RUSZTOWAŃ	31	34
1.5	KONSTRUKCJA	35	77
1.5.1	ŁAWY FUNDAMENTOWE	35	39
1.5.2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE	40	43
1.5.3	STROPY, STROPODACH	44	50
1.5.4	PŁYTA DENNA SZYBU WINDOWEGO	51	60
1.5.5	SZYB WINDOWY	61	63
1.5.6	SŁUPY	64	65
1.5.7	SCHODY WEWNĘTRZNE	66	68
1.5.8	WIEŃCE, BELKI, PODCIĄGI	69	70
1.5.9	NADPROŻA STALOWE (W MIEJSCU PRZEBIĆ PRZESZCIEŃ)	71	77
1.6	ROBOTY MURARSKIE I MUROWE	78	81
1.7	KOMINY WENTYLACYJNE	82	87
1.8	WARSTWY STROPODACHU	88	94
1.9	POSADZKI, OKŁADZINY	95	152
1.9.1	POSADZKA NA GRUNCIE	95	106
1.9.2	POSADZKA NA PIĘTRACH	107	116
1.9.3	SPOCZNIKI SCHODÓW WEWNĘTRZNE	117	126
1.9.4	OKŁADZINA NA SCHODACH WEWNĘTRZNYCH	127	129
1.9.5	UZUPEŁNIENIE POSADZEK (MIEJSCA PRZEBIĆ PRZESZCIEŃ ORAZ ROZEBRANYCH ŚCIAN)	130	135
1.9.6	PROJEKTOWANE PODŁOGA W MIEJSCU DAWNEJ KL. SCHODOWEJ	136	152
1.10	STOLARKA DRZWIOWA	153	157
1.11	STOLARKA OKIENNA	158	163
1.12	OBUDOWA KANAŁÓW PIONOWYCH P.POŻ. EIS 120	164	164
1.13	ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE WEWNĘTRZNE	165	187
1.13.1	TYNKOWANIE I MALOWANIE PROJEKTOWANYCH ŚCIAN	165	176
1.13.2	TYNKOWANIE I MALOWANIE MIEJSC PO ZAMUROWANIACH ORAZ PO ROZEBRANYCH ŚCIANACH	177	181
1.13.3	TYNKOWANIE I MALOWANIE POM. W MIEJSCU DAWNEJ KL. SCHODOWEJ	182	187
1.14	SCHODY ZEWNĘTRZNE	188	192
1.15	PODJAZDY, MUR OPOROWY	193	220
1.15.1	PODJAZD DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	193	203
1.15.2	PODJAZD DLA ZAOPATRZENIA	204	211
1.15.3	MUR OPOROWY ZEWNĘTRZNY	212	220
1.16	OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	221	239
1.17	OBROBKI BLACHARSKIE	240	243
1.18	POCHWYTY I BALUSTRADY SCHODOWE WEWNĘTRZNE	244	245
1.19	POCHWYTY I BALUSTRADY ZEWNĘTRZNE	246	248
1.20	OPASKA BUDYNKU, CHODNIK, NAWIERZCHNIE UTWARDZONE	249	274
1.20.1	OPASKA BUDYNKU	249	254
1.20.2	CHODNIK (POZIOM -1,46)	255	260
1.20.3	CHODNIK (POZIOM -3,55)	261	265
1.20.4	NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - PARKING DLA ZAOPATRZENIA	266	274
1.21	WINDY, INSTALOWANIE WIND	275	281
1.21.1	MONTAŻ DŹWIGU SZPITALNEGO	275	281

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1. 21. 1.1	MONTAŻ WYPOSAŻENIA SZYBU WINDOWEGO	275	275
1. 21. 1.2	PRACE PROJEKTOWE, ODBIORY	276	281
1.22	PRACE PORZĄDKOWE	282	288