

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - SST 001</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie płyty stropodachu budynku 30*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
2	KNR 4-01 d.1 0349-06	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany zewnętrzne z kamienia 0.3*4*(2*7+2*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.400</b>
3	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany i ścianki wewnętrzne 0.2*4*(6.5+2+2+1.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
4	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm - rozbiórka chodników zewnętrznych betonowych 64*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km - gruz wywożony na odkład do późniejszego wyk. na podbudowy dróg tymczasowych i na zasypy 9.6+26.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km - gruz wywożony na odkład do późniejszego wyk. na podbudowy dróg tymczasowych i na zasypy 7.5+12.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.300</b>
<b>2</b>		<b>STAN SUROWY - Roboty ziemne i fundamentowanie - SST 002 , SST 003 , SST 004 , SST 005</b>			
7	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. - ziemia - 70% na odkład do późniejszych zasypów 93.3*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.960</b>
8	KNNR 1 d.2 0618-02	Studzienki drenażowe w dnie wykopu (tymczasowe) o śr.nom. 600-800 mm - odwodnienie dna wykopu z wód gruntowych i opadowych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNNR 1 d.2 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - ziemia niewykorzystana-wywóz Krotność = 19 111.96*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.588	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.588</b>
10	KNNR 2 d.2 0106-01 analogia	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - ANALOGIA - wykonanie „podbetonki” pod ławy z betonu B 7,5, grubości 10cm 0.1*0.7*(2*7.7+2*9.8+6.5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.905	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.905</b>
11	KNNR 2 d.2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 2*0.3*(7.7*2+9.7*2+6.44)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.744	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.744</b>
12	KNNR 2 d.2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.3*0.6*(2*7.64+2*9.71)+0.3*0.5*6.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.221</b>
13	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - zbrojenie ław fundamentowych (290)*0.001	t t	0.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.290</b>
14	KNR 2-02 d.2 0101 6	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.38*0.9*(7.64*2+9.71*2)+0.24*0.9*6.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.258</b>
15	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa - impregnacja powierzchniowa ław i ścian fundamentowych 1.2*(7.64+2*9.71+4*6.44+2*3.9+2*4.2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.824</b>
16	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa - powłoka 2-warstwowa 82.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.830</b>
<b>3</b>		<b>STAN SUROWY - Ściany i stropy kondygnacji naziemnych, oraz klatki schodowe - SST 005 , SST 003</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	NNRNKB d.3 202 0194-02	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany zewnętrzne 3.1*(9.61+6.11+1.72+8.28+7.33)-(1.5*2.1+(0.9+1.7+0.9)*1.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	93.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.705</b>
18	NNRNKB d.3 202 0194-01	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany wewnętrzne nośne 3.1*6.6-1*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.360</b>
19	NNRNKB d.3 202 0195-01	(z.X) Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm i wys. do 4,5 m z pustaków ceramicznych "POROTHERM" 3.1*(4.16+2.82+4.67+2.38+1.0+1.25+2.26+3.18+1.18+2.32+1.0+1.2+2.48+1.17+1.07)-11*0.95*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77.689	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.689</b>
20	KNR 2-02 d.3 0118-10 analogia	Słupy i filarki międzyokien.prostokąt.na zapr.cement.1 1/2x1 1/2ceg. - wykonanie filarka przed wejściem do budynku 3.3	m m	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
21	KNNR 2 d.3 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek nadprożowych i wieńców 0.3*(1.02+1.7+1.02)+0.4*(2*1.02+1.72+2*0.4+2*0.4+2*0.89+1.24)+0.4*2*(7.3+9.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.994	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.994</b>
22	KNNR 2 d.3 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - zbrojenie nadproży, wieńców i stropu parteru (370.5)*0.001	t t	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
23	KNNR 2 d.3 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - betonowanie nadproży i wieńców 0.29*0.35*(1.02+1.7+1.01+2*0.4)+0.29*0.31*(7.32+9.5+6.11+1.8+8.28)+0.25*0.31*6.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.951	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.951</b>
24	KNR-W 2-02 d.3 0214-01 analogia	Stropy gęstożebrowe TERIVA I - strop TERIVA NOVA 68.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.700</b>
25	NNRNKB d.3 202 0194-02	(z.X) Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 30 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - ściany przyczółków pod połacią dachową 2*5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.600</b>
26	KNR-W 2-02 d.3 0128-05 analogia	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych - kanały wentylacyjne z kształtek ceramicznych, murowane ze stropu nad parterem 8*1.3	m m	10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.400</b>
27	KNR-W 2-02 d.3 0128-04	Trójprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 2x1/2x1 i 2x2 ceg. 1.3*(0.19+0.36+0.45)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
<b>4</b>		<b>STAN SUROWY - Konstrukcja i pokrycie dachu</b>			
28	KNNR 2 d.4 0401-01	Więźby dachowe jętkowe z tarcicy nasyconej na stropach płaskich 2*4.2*9.6+0.5*2.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.990</b>
29	KNNR 2 d.4 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 82.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.000</b>
30	KNNR 2 d.4 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe 82.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.500</b>
31	KNNR 2 d.4 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiory 9.8	m m	9.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.800</b>
32	KNNR 2 d.4 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe 2*9.8	m m	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
33	KNNR 2 d.4 0508-04	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - wiatrownice boczne 4*4.2+2*0.5	m m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR 2 d.4 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka blacharska kominów 0.4*(4*0.3+4*0.3+2*0.7+2*0.95)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.280</b>
35	KNNR 2 d.4 0505-05	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe 2*9.8	m m		
				19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
36	KNNR 2 d.4 0505-07	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe 4*3.0	m m		
				12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	kalk. własna d.4	Kalk.Ind. - Dostawa i montaż krtek-plotków śniegowych 2*9.0	m m		
				18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
<b>5</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY - Izolacje zewnętrzne i elewacje - SST 007, SST 008, SST 009</b>			
38	KNNR 2-02 d.5 0609-08 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal. - ANALOGIA - Izolacje term. ścian fundamentowych styrodurem ekstrudowanym, przyklejanym na masie bitumicznej do ściany fundamentowej 0.8*(2*7.64+9.71)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				19.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.992</b>
39	kalk. własna d.5	Kalk.Ind. - Ostonięcie izolacji ścian fundamentowych folią kubełkową 20.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
40	KNNR 1 d.5 0317-02	Zасыpywanie wykopów z przrzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. IV - zasyp ścian fundamentowych 0.6*1.2*(10.8*2+7.7)+0.9*(6.5*3.9+6.5*4.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				68.189	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.189</b>
41	KNNR 2 d.5 1902-04	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach 3.3*(7.56+9.73+6.25+1.82+8.52)-(2*0.9*1.6+1.82*1.6+1.6*2.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				102.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.652</b>
42	KNNR 2 d.5 1902-06	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER"; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ościeżach 0.25*(0.7*2*2+3*(0.6+2*1.5))+1.6+0.9+1.8+0.9+1.5+2*2.1+1.2+2*0.6)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.725</b>
43	KNNR 2 d.5 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW - wzmocnienie narożników 3*3.3+2*1.0	m m		
				11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
44	KNNR 2 d.5 1902-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW - wzmocnienie cokołów 7.56+9.73+6.25+1.82+8.52	m m		
				33.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.880</b>
45	KNNR 2 d.5 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami 102.65+6.73-26.104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				83.276	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.276</b>
46	KNNR 2 d.5 1504-01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m - rusztowania przestawne przy ścianach 102.6*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				25.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.650</b>
47	KNNR 2 d.5 1002-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 ścian i elementów zewnętrznych - licowanie cokołów - okładzina klinkierowa Monoryt 0.73*(0.5+8.6+1.65+6.25+8.52)+3.3*(1.1+1.82+1.1)-1.6*(0.9+1.82+0.9)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				26.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.104</b>
<b>6</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY - Warstwy posadzkowe parteru - SST 004, SST 008</b>			
48	KNNR 2 d.6 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 0.3*(6.44*3.9+6.44*4.16)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				15.572	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.572</b>
49	KNNR 2 d.6 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki 0.15*(6.44*3.9+6.44*4.16)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				7.786	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.786</b>
50	KNNR 2 d.6 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm 6.44*3.9+6.44*4.16+1.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				53.706	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>53.706</b>
51	KNNR 2 d.6 0604-01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa x2 Krotność = 2 53.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.700</b>
52	KSNR 2 d.6 0602-03	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo 53.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.700</b>
53	KNNR 2 d.6 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm 53.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.700</b>
54	KNNR 2 d.6 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - wylewka grub. 40mm Krotność = 2 53.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.700</b>
55	KNNR 2 d.6 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm 7.29+3.51+6.48+7.86+4.86+2.9+7.82+5.03+7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.300</b>
56	KNNR 2 d.6 1209-05	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej  (1.95+3.04+1.43+0.77+3.05)+(2*2.82+1.78+0.05+0.74)+(2*2.82+2.77+0.42+1.28)+(0.05+0.21+0.15+0.74+0.58+0.18+0.07+2.16+2*0.25+0.14+0.27+1.0+0.41+0.11+0.41+2.11)	m m	37.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.650</b>
<b>7</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY - Roboty wykończeniowe ścian i syfitów parteru - SST 006 , SST 008 , SST 009</b>			
57	KNNR 2 d.7 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów  (3.0*(2*1.5+2*2.34)-(1.2*0.6+1.0*2.1))+3.0*(2*1.0+2*1.2)+3.0*(1.53+2*1.13+2*1.22+2*1.0)-(5*0.9*2.1))+3.0*(2*1.0+2*1.2)*2+3.0*(2.27+1.16+0.25+1.13+0.18+0.85+1.0+1.14+1.32)-(5*0.9*2.1))+3.0*(2*1.0+2*1.2+1.0+2*1.3+0.25+1.25)-3*0.9*2.1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.540</b>
58	KNNR 2 d.7 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej - licowanie ścian płytkami Opoczno na całej wysokości ścian 129.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.600</b>
59	KNNR 2 d.7 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów - tynki ścian wewnętrznych  (2.87*(4.16+1.95+3.03+0.86+1.44)-(0.9*2.1+1.6*(0.85*2+1.44)))+(2.87*(2*2.82+2*1.78)-0.9*2.1)+(2.87*(2*2.77+2*2.82)-0.9*2.1)+(2.87*(2*3.35+2*1.13)-(4*0.9*2.1-1.0*2.1)+2.87*(3.35+2.05+2.58+1.09+1.28)-(1.5*2.1+2*0.9*2.1+2*1.0*2.1))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119.459	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.459</b>
60	KNNR 2 d.7 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów - sufity  7.29+3.51+6.48+7.86+4.86+2.9+7.82+5.03+7.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.300</b>
61	KNNR 2 d.7 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania 119.46+53.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	172.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.760</b>
<b>8</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY - Przestrzeń strychowa - SST 004 , SST 007</b>			
62	KNNR 2 d.8 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - wyrównanie powierzchni stropu 68.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
63	KNR 2-02 d.8 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 68.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
64	KNR 2-02 d.8 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna, grubości 10cm 68.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
65	KNR 2-02 d.8 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - druga warstwa, 10cm (łącznie 20 cm) Krotność = 2.5 68.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.900</b>
<b>9</b>		<b>STOLARKA - Drzwi i okna - SST 011 , - SST 012</b>			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNNR 2 d.9 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - ościeżnice stalowe kątowe duże PORTA	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
67	KNNR 2 d.9 1103-02	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych oszklonych fabrycznie wykończonych	m <sup>2</sup>		
		1*1.0*2.1+11*0.9*2.1	m <sup>2</sup>	22.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.890</b>
68	KNNR 2 d.9 1101-01	Montaż okien pcv, wzmocnionych fabrycznie wykończonych o powierzchni do 1,0 m2, max. 1.6W/(m2*K)	m <sup>2</sup>		
		1.2*0.6+3*0.6*1.5	m <sup>2</sup>	3.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.420</b>
69	KNNR 2 d.9 1101-03	Montaż okien drewnianych zespolonych, zespolonych wzmocnionych i jednoramowe fabrycznie wykończonych o powierzchni ponad 2,0 m2	m <sup>2</sup>		
		2*0.9*1.6+1.82*1.6	m <sup>2</sup>	5.792	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.792</b>
70	KNNR 2 d.9 1101-04 analogia	Montaż drzwi - ANALOGIA - montaż drzwi wejściowych ramowo-płycinowe z MDF typu PORTA	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.1+0.7*2.0	m <sup>2</sup>	4.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.550</b>
71	KNNR 2 d.9 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - okapy zewnętrzne okienne	m <sup>2</sup>		
		0.35*(1.2+3*0.6+2*1.0+1.85)	m <sup>2</sup>	2.398	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.398</b>
72	KNNR 2 d.9 1802-01 analogia	Parapety elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. 30 cm	m		
		1.4+3*0.8+2*0.85+1.7	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
<b>10</b>		<b>STAN WYKOŃCZENIOWY - wejścia do budynku - SST 003 , SST 008</b>			
73	KNNR 2 d.10 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki - wykończenie terenu przy budynku	m <sup>3</sup>		
		0.15*0.5*(2.2+10.5+7.6+10.5)	m <sup>3</sup>	2.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.310</b>
74	KNNR 2 d.10 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - wylewka bet. nośna spocznika wejściowego z betonu B10	m <sup>3</sup>		
		0.15*(0.5*2.4*1.0+1.0*1.2)	m <sup>3</sup>	0.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.360</b>
75	KNNR 2 d.10 1202-01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 20 mm - na spoczniku schodów wejści na poddasze, z nadaniem spadku 1,5%	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.4	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>