

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego  
ADRES INWESTYCJI : ul. Elektryczna 4a, 05-500 Piaseczno, dz. nr ewid. 8, obręb 0021, powiat piaseczyński,  
woj. Mazowieckie  
INWESTOR : Województwo Mazowieckie  
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa  
BRANŻA : BUDOWLANA  
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2023 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
styczeń 2023 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

"Budowa siedziby Archiwum Województwa Mazowieckiego"

### LOKALIZACJA:

ul. Elektroniczna 4a, 05-500 Piaseczno  
dz. nr ewid. 8,  
obręb 0021  
powiat piaseczyński, woj. Mazowieckie

### INWESTOR:

Województwo Mazowieckie  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Zaprojektowano budynek archiwum o funkcji biurowo-magazynowej. Budynek został przystosowany dla osób z niepełnosprawnościami oraz osób o ograniczonej możliwości poruszania się.

Budynek I archiwalno-biurowy-magazynowy to obiekt wolnostojący, na planie kwadratu z częściowo zadaszonym atrium o wymiarach ca 71,05 m x 84,90 m

Powierzchnia wewnętrzna netto: 11132,65 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy: 4342,22 m<sup>2</sup>

Powierzchnia atrium: 1663,50 m<sup>2</sup>

Wymiary atrium 35,36 x 47,21m

Ilość kondygnacji: 3 kondygnacje nadziemne

Wysokość kondygnacji: 3,54m / 3,20m / 3,20m

Dach płaski

Kwalifikacja ze względu na wysokość niski

Kwalifikacja pożarowa kategoria ZLI , ZLIII , PM

Klasa odporności ogniowej A

Wysokość budynku 11,92 m

Liczba użytkowników stałych do 50 osób

Liczba użytkowników tymczasowych do 156 osób

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Konstrukcja				0.00
1.1	Zadaszenie atrium				0.00
1.2	Konstrukcje wsporcze				0.00
1.2.1	Konstrukcja wsporcza pod centrale wentylacyjne				0.00
1.3	Roboty żelbetowe				0.00
1.4	Ścianki działowe				0.00
1.5	Dylatacje				0.00
1.6	Ściany oporowe				0.00
2	Dach				0.00
2.1	Układ warstw dachu				0.00
2.2	Punktowy system asekuracji				0.00
3	Ścianki systemowe HPL				0.00
4	Tynki i okładziny sufitów				0.00
5	Tynki i okładziny ścian				0.00
6	Zabezpieczenia p.poż.				0.00
7	Posadzki				0.00
7.1	Posadzka na gruncie				0.00
7.1.1	Pozostała część				0.00
7.2	Sala audytoryjna				0.00
7.3	Posadzka na STROPIE I piętro				0.00
7.4	Posadzka na STROPIE II piętro				0.00
8	Wycieraczki				0.00
9	Profile dylatacyjne				0.00
10	IDENTYFIKACJA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				0.00
11	Balustrady				0.00
12	Pochylnia				0.00
13	Stolarka drzwiowa wewnętrzna				0.00
14	Stolarka aluminiowa zewnętrzna				0.00
15	Bramy uchylne				0.00
16	Stolarka aluminiowa wewnętrzna				0.00
17	Stolarka okienna				0.00
18	Elewacja				0.00
18.1	Część nadziemna				0.00
18.1.1	Rusztowania				0.00
18.1.2	Izolacja z wełny mineralnej				0.00
18.1.3	Okładziny elewacyjne				0.00
18.1.4	Parapety zewnętrzne				0.00
18.2	Ściany fundamentowa poniżej terenu				0.00
18.3	Daszki, drabiny wizualizacja				0.00
19	Windy				0.00
20	System gaszenia gazem				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Konstrukcja</b>			
<b>1.1</b>			<b>Zadaszenie atrium</b>			
1	KNR-W 2-05 0104-102	SST.1.7	Konstrukcja zadaszenia atrium - Elementy ocynkowane ogniowo. Konstrukcja zakotwiona w rdzeniach wyprowadzonych ze stóp oraz w ścianach żelbetowych budynku. Mocowania słupów za pomocą kotew chemicznych. Zadaszenie wykonane z konstrukcji stalowej w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7021.. Odwodnieniowe poprzez rynny i rury spustowej z aluminium w kolorze antracytowym zbliżonym do RAL 7021. <5.1.1>20.980 <5.2.1>13.640 <5.2.2>11.972 <5.3>14.162 <5.4>2.906	t  t t t t	  20.980 13.640 11.972 14.162 2.906	
					<b>RAZEM</b>	<b>63.660</b>
2	KNR-W 2-02 1405-106	SST.1.7	Szklenie metalowego zadaszenia - mocowanie elementów szklenia z nośnymi elementami konstrukcji stalowej z zastosowaniem dedykowanych dla tego typu systemowych elementów. 47.50*15.0+47.50*12.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1282.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1282.500</b>
<b>1.2</b>			<b>Konstrukcje wsporcze</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Konstrukcja wsporcza pod centrale wentylacyjne</b>			
3	KNR-W 2-05 0104-2.102	SST.1.7	Konstrukcja stalowa wsporcza pod centrale wentylacyjne - zabezpieczone antykorozyjnie, ocynkowana ogniowo  2.845	t  t	  2.845	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.845</b>
4	d.1. analiza indywidualna	SST.1.7	System montażowy do montażu urządzeń na dachu - stopy z włókna szklanego i nylonu odpornego na działanie promieni ultrafioletowych ustawione na macie antywibracyjnej, rama jest zrobiona z kształtownika o przekroju 100 mm x 100 mm 1	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	d.1. analiza indywidualna	SST.1.7	System balastowy montażowy paneli fotowoltaicznych na dachu, w który wchodzi bieżące betonowe, dedykowane klemy montażowe, śruby, nakrętki oraz elementy dociążające 1	kpl  kpl	  1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3</b>			<b>Roboty żelbetowe</b>			
6	KNR 2-01 d.1. 0121-013	SST.1.1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych  87.0*35.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3045.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3045.000</b>
7	KNR-W 2-01 0201-308	SST.1.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km <A-B; 1.4>1.45*2050 <C-D; 1.4>1.33*2050 <B-C; 1-2>1.03*770 <B-C; 3-4>1.41*770	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2972.500 2726.500 793.100 1085.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>7577.800</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0108-063 0108-08	SST.1.1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km grunt.kat. III  poz.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7577.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>7577.800</b>
9	KNR 2-02 d.1. 1101-073	SST.1.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pospółka ld=0,7  <C-D; 1.4>0.28*2050	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  574.000	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<A-B; 1.4>0.95*2050 <B-C; 1-2>0.65*770 <B-C; 3-4>0.83*770	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1947.500 500.500 639.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3661.100</b>
10	KNR 2-01 d.1. 0235-01 3	SST.1.1	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II  poz.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3661.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>3661.100</b>
11	KNR-W 2- d.1. 01 0222- 3 01	SST.1.1	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III  1.10*1.50*(87.0*2+35.0*2)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  805.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>805.200</b>
12	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3	SST.1.3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir sortowany gr. 15 cm  0.15*3137	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  470.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>470.550</b>
13	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3	SST.1.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym beton B15 gr. 10 cm  0.10*3137	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  313.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>313.700</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0602-01 3	SST.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno kauczukowe  3137	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3137.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3137.000</b>
15	KNR 2-02 d.1. 0205-01 3	SST.1.3	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  <4.1.1>2193*0.60 <4.1.2>2521*0.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1315.800 1512.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>2828.400</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0204-02 3	SST.1.3	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1, 5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu  <4.3.1>0.60*1.9*1.95*2 <4.3.2>0.60*4.0*1.95*1 <4.3.3>0.40*1.45*1.45*6+0.50*0.50*0.60*6	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4.446 4.680 5.946	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.072</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0216-02 3 0216-05	SST.1.3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 30 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu  <1.1.1>526 <1.1.2>787 <1.1.3>497 <1.1.4>761 <1.1.5>871 <1.1.6>735 <1.1.8>16.50*3 <2.1.1>505 <2.1.2>787 <2.1.3>470 <2.1.4>734 <2.1.5>871 <2.1.6>709 <3.1.1>270 <3.1.2>786 <3.1.3>470 <3.1.4>734 <3.1.6>346 <3.1.7>709	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> 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>	  526.000 787.000 497.000 761.000 871.000 735.000 49.500 505.000 787.000 470.000 734.000 871.000 709.000 270.000 786.000 470.000 734.000 346.000 709.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11617.500</b>





Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<K2.23>6.270+5.004+8.213	t	19.487	
			<K2.24>2.512	t	2.512	
			<K2.25>2.864	t	2.864	
			<K2.26>3.316	t	3.316	
			<K2.27>3.477	t	3.477	
			<K4.2.6>0.410+0.384+0.431+1.913+2.011+1.013	t	6.162	
			<K4.2.28>0.074	t	0.074	
			<K4.2.33>0.016	t	0.016	
			<K4.2.34>0.016	t	0.016	
			<K4.2.36>0.205	t	0.205	
			<K4.2.43>1.293	t	1.293	
			<K4.2.44>3.187	t	3.187	
			<K5.11>0.198	t	0.198	
			<K5.13>0.052	t	0.052	
			<K5.14>0.056	t	0.056	
			<K5.16>0.038	t	0.038	
			<K5.17>0.029+0.008+0.054+0.012+0.019+0.012+0.035+0.032+0.009+0.019	t	0.229	
			<K6.9>0.077	t	0.077	
					<b>RAZEM</b>	<b>111.836</b>
24 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	SST.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
			<K1.1>0.118	t	0.118	
			<K1.3>0.139	t	0.139	
			<K2.12>1.859+0.934+0.089+0.378	t	3.260	
			<K2.13>2.311+0.150+0.996+0.343	t	3.800	
			<K2.14>0.957+0.621+1.006+1.118+2.262	t	5.964	
			<K2.15>0.621+0.945+1.924+1.355+0.428+0.383+0.469	t	6.125	
			<K2.16>0.019+2.149+0.766+0.362+0.362	t	3.658	
			<K2.17>2.194+0.902+0.604+0.474+0.017+0.760	t	4.951	
			<K2.23>14.159+0.367+8.041+12.090+1.763	t	36.420	
			<K2.24>4.176	t	4.176	
			<K2.25>4.980	t	4.980	
			<K2.26>6.084	t	6.084	
			<K2.27>5.993	t	5.993	
			<K2.28>1.957	t	1.957	
			<K2.29>0.661+0.792	t	1.453	
			<K2.30>1.118+0.571	t	1.689	
			<K2.31>0.356+0.331	t	0.687	
			<K2.32>0.270	t	0.270	
			<K2.33>1.172+1.359	t	2.531	
			<K2.34>1.333+1.586	t	2.919	
			<K2.35>0.496	t	0.496	
			<K2.36>0.148	t	0.148	
			<K2.37>1.086	t	1.086	
			<K2.38>1.141	t	1.141	
			<K2.39>1.002	t	1.002	
			<K2.40>2.674	t	2.674	
			<K2.41>2.674	t	2.674	
			<K2.42>1.875	t	1.875	
			<K2.43>0.749	t	0.749	
			<K2.44>9.040	t	9.040	
			<K3.1.2>10.555	t	10.555	
			<K3.1.3>0.373+8.226	t	8.599	
			<K3.1.4>0.280+9.593	t	9.873	
			<K3.1.5>0.015+8.778	t	8.793	
			<K3.1.6>5.642	t	5.642	
			<K3.2.2>5.765	t	5.765	
			<K3.2.3>0.746+17.062	t	17.808	
			<K3.2.4>0.926+8.029	t	8.955	
			<K3.2.5>19.033	t	19.033	
			<K3.2.6>4.285	t	4.285	
			<K3.3.1>6.694	t	6.694	
			<K3.3.2>16.904	t	16.904	
			<K3.3.3>10.591	t	10.591	
			<K3.3.4>0.033+14.383	t	14.416	
			<K3.3.5>14.834	t	14.834	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<K3.3.6>14.063	t	14.063	
			<K4.1.11>0.495	t	0.495	
			<K4.2.10>0.279	t	0.279	
			<K4.2.13>0.067	t	0.067	
			<K4.3.1>1.504+0.095	t	1.599	
			<K5.7>0.062	t	0.062	
			<K5.9>0.123	t	0.123	
			<K5.10>0.013	t	0.013	
			<K5.14>0.036	t	0.036	
			<K5.17>0.003+0.008+0.003+0.010+0.004+0.003+0.016+0.014+0.120+0.093+0.019+0.071+0.003+0.004+0.011+0.033+0.075+0.042+0.028	t	0.560	
			<K6.1>0.350	t	0.350	
			<K6.2>0.479	t	0.479	
			<K6.3>0.413	t	0.413	
			<K6.4>0.478	t	0.478	
			<K6.5>0.087	t	0.087	
			<K6.6>0.111	t	0.111	
			<K6.7>0.006	t	0.006	
			<K6.8>0.083	t	0.083	
			<K6.9>0.013	t	0.013	
			<K6.10>0.070	t	0.070	
			<K6.11>0.015+0.015	t	0.030	
			<K6.12>0.015+0.015	t	0.030	
			<K6.13>0.015+0.015	t	0.030	
			<K6.14>0.158	t	0.158	
					<b>RAZEM</b>	<b>300.441</b>
25	KNR 2-02	SST.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm	t		
d.1.	0290-02					
3						
			<K1.4>217.519	t	217.519	
			<K2.12.0>0.078			
			<K2.23>0.204	t	0.204	
			<K2.24>0.188	t	0.188	
			<K2.27>0.134	t	0.134	
			<K2.28>0.638	t	0.638	
			<K2.29>0.190+0.610	t	0.800	
			<K2.30>0.082	t	0.082	
			<K2.31>0.448	t	0.448	
			<K2.32>0.092	t	0.092	
			<K2.33>0.019+0.482	t	0.501	
			<K2.34>0.019+0.748	t	0.767	
			<K2.35>0.076	t	0.076	
			<K2.37>0.201	t	0.201	
			<K2.38>0.198	t	0.198	
			<K2.40>1.128	t	1.128	
			<K2.41>1.128	t	1.128	
			<K2.42>0.370	t	0.370	
			<K2.43>0.379	t	0.379	
			<K3.1.1>20.096	t	20.096	
			<K3.1.2>5.864	t	5.864	
			<K3.1.3>3.399	t	3.399	
			<K3.1.4>0.247+8.535	t	8.782	
			<K3.1.5>3.746	t	3.746	
			<K3.1.6>16.829	t	16.829	
			<K3.1.7>11.146	t	11.146	
			<K3.2.1>19.895	t	19.895	
			<K3.2.2>20.106	t	20.106	
			<K3.2.3>4.658	t	4.658	
			<K3.2.4>0.254+8.208	t	8.462	
			<K3.2.5>2.210	t	2.210	
			<K3.2.6>18.535	t	18.535	
			<K3.3.1>9.328	t	9.328	
			<K3.3.2>0.871	t	0.871	
			<K3.3.3>0.430	t	0.430	
			<K3.3.4>0.784	t	0.784	
			<K3.3.5>1.504	t	1.504	
			<K4.1.5>0.143	t	0.143	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<K5.9>0.580 <K5.10>0.084 <K5.12>0.537 <K5.13>0.231 <K5.14>0.050 <K5.15>1.157 <K5.16>0.037 <K5.17>0.045+0.063+0.063+0.106+0.097+1.463+0.130	t t t t t t t t	0.580 0.084 0.537 0.231 0.050 1.157 0.037 1.967	
					<b>RAZEM</b>	<b>51.747</b>
28 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	SST.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 25 mm  <K1.4>10.835 <K2.30>0.422 <K2.34>0.386 <K2.37>0.308 <K2.39>0.301 <K2.42>0.303 <K3.2.1>1.429 <K4.1.1>0.420 <K5.3>0.915 <K5.11>0.886	t  t t t t t t t t t	  10.835 0.422 0.386 0.308 0.301 0.303 1.429 0.420 0.915 0.886	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.205</b>
29 d.1. 3	KNR 2-02 0290-02	SST.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 32 mm  <K2.28>0.303 <K2.29>0.455 <K2.37>0.308 <K2.39>0.301 <K2.42>0.303 <K3.2.1>1.429 <K4.1.1>0.420 <K5.3>0.915 <K5.11>0.886	t  t t t t t t t t	  0.303 0.455 0.308 0.301 0.303 1.429 0.420 0.915 0.886	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.320</b>
<b>1.4</b>			<b>Ścianki działowe</b>			
30 d.1. 4	KNR 9-10 0159-03	SST.1.6	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie tradycyjnej <parter>3.60*(6.20*11+4.00+2.30+2.50+8.50+9.50+38.50+8.10+7.50*3+3.50+7.50+2.50*2) <l piętro>3.40*(11.00*2+2.0*2+6.30*11+20.0+20.0+12.0+6.50+2.50+4.0+2.20+4.0+9.10+7.80+4.0+5.50+2.50+1.50) <II piętro>3.40*(2.20+7.80+2.70*2+3.90+5.50+2.30*2+1.0)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  648.360 669.460 103.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>1421.180</b>
31 d.1. 4	KNR 9-10 0149-03	SST.1.6	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 18 cm z bloczków SILIKAT A wykonane na zaprawie tradycyjnej <parter>3.60*(2.32+2.63+2.97+2.61) <l piętro>3.40*(6.20*2+2.42)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  37.908 50.388	
					<b>RAZEM</b>	<b>88.296</b>
32 d.1. 4	KNR 9-10 0153-02	SST.1.6	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków SILIKAT N 25 lub NP 25 wykonane na zaprawie tradycyjnej <parter>3.60*4.06*2 <l piętro> 3.60*4.06*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  29.232 29.232	
					<b>RAZEM</b>	<b>58.464</b>
33 d.1. 4	KNR 2-02 0120-09	SST 1.6	Ścianki działowe pełne z cegieł - szyny i kotwy z perforowanych płaskowników  1421.18+88.296+58.464	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1567.940	
					<b>RAZEM</b>	<b>1567.940</b>
<b>1.5</b>			<b>Dylatacje</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 d.1. 0613-03 5	SST 1.6	Dylatacje z wełny mineralnej gr.10 cm  0.40*(2.40+2.70+3.0+2.70+6.20*2+2.50+4.10*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.560	
					<b>RAZEM</b>	<b>13.560</b>
35	KNR AT- d.1. 33 0104- 5 04	SST 1.6	Wypełnienie szczelin dylatacyjnych - spray ogniochronny na bazie żywicy akrylowej obustronnie  2.40+2.70+3.0+2.70+6.20*2+2.50+4.10*2	m m	 33.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.900</b>
36	KNR AT- d.1. 22 0105- 5 01	SST 1.6	Obsadzenie kompletnego profilu dylatacyjnego w zaprawie klejowej cienkowarstwowej  poz.35	m m	 33.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.900</b>
<b>1.6</b>			<b>Ściany oporowe</b>			
37	KNNR 6 d.1. 0403-04 6	SST.1.3	Ścianki oporowe gr. 12 prefabrykowane typu L 1,55; 1,05; 0,80; 0,85  <atrium>(5.50+22.0+10.70+7.0+4.0)*2 <poza atrium>40+49.50+4.0+22.0	m m m	 98.400 115.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>213.900</b>
<b>2</b>			<b>Dach</b>			
<b>2.1</b>			<b>Układ warstw dachu</b>			
38	KNR 2-02 d.2. 0616-01 1	SST.1.10	Folia paroszczelna  <osie A-B>18.10*85.00 <osie B-C>18.20*36.10*2 <osie C-D>16.50*85.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1538.500 1314.040 1402.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255.040</b>
39	KNR 2-02 d.2. 0613-03 1	SST.1.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - warstwa spadkowa  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4255.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255.040</b>
40	KNR 2-02 d.2. 0613-04 1	SST.1.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - każda następną warstwa  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4255.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255.040</b>
41	KNR 2-02 d.2. 0613-04 1	SST.1.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralne - warstwa spadkowa  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4255.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255.040</b>
42	KNR 0-23 d.2. 2613-05 1	SST.1.10	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do betonu  poz.38*6	szt szt	 25530.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>25530.240</b>
43	KNR-W 2- d.2. 02 0504- 1 02	SST.1.19	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe EI 30  poz.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4255.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>4255.040</b>
44	KNR-W 2- d.2. 02 0515- 1 02	SST.1.3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy aluminiowej  <attyka>0.85*(18.10*4+85.0*4+36.10*4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 473.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>473.280</b>
45	KNR-W 2- d.2. 02 0519- 1 07	SST.1.3	Rynny dachowe prostokątne 192 - z blachy aluminiowej w kolorze grafit RAL 7016  48.0*2	m m	 96.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNR-W 2- d.2. 02 0526- 1 07	SST.1.3	Rury spustowe prostokątne 150x150 - aluminiowa  4.50*4	m m	 18.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
47	KNR-W 2- d.2. 02 1017- 1 02	SST.1.3	Klapy dymowe 1,40x1,40  3	kpl kpl	 3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
48	KNR-W 2- d.2. 02 1017- 1 02	SST.1.3	Klapy dymowe 1,80x1,40  1	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNR-W 2- d.2. 02 1016- 1 07	SST.1.3	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone z wyciąganymi schodami  1	szt szt	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
50	d.2. analiza in- d.1 dywidual- na	SST.1.3	Przejścia instalacyjne przez dach + cokół i podstawa stalowa  14	kpl kpl	 14.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>2.2</b>			<b>Punktowy system asekuracji</b>			
51	d.2. analiza in- d.2 dywidual- na	SST.1.16	Punktowy system asekuracji  1	kpl kpl	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>			<b>Ścianki systemowe HPL</b>			
52	KNR-W 2- d.3 02 1029- 05	SST.1.12	Ścianki ustępowe systemowe z HPL  <0.02;0.03; 0.04>2.10*(4.10*2+1.40*3*2) <0,23; 0,24>2.10*(2.42+1.10) <0.49; 0.50>2.10*(3.50+1.10*2) <1.19; 1.9a; 1.20>2.10*1,50*2 <2.09; 2.10; 2.10a>2,10*(2,80+1,10+2,20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.860 7.392 11.970 6.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>60.522</b>
53	KNR 2-15 d.3 0204-01	SST.1.12	Ścianki międzypisuarowe  6	szt. szt.	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>4</b>			<b>Tynki i okładziny sufitów</b>			
54	KNR 2-02 d.4 0801-04	SST.1.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach <parter>3591 <piętro>3849 <II piętro>3860	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3591.000 3849.000 3860.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>11300.000</b>
55	KNR 2-02 d.4 1505-01	SST.1.14	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych sufitów - tynków gładkich bez gruntowania poz.54-(poz.56+poz.57+poz.58)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9827.618	
					<b>RAZEM</b>	<b>9827.618</b>
56	KNR-W 2- d.4 02 2702- 01	SST.1.12	Sufit podwieszany w konstrukcji ukrytej z blachy stalowej, z wypełnieniem z płyt z prasowanej skalnej wełny mineralnej o wymiarach 600/600mm, akustyczny o gr. 25 cm <0.07>31.76 <0.08>50.20-4.20*3.60 <0.09>25.40-1.80*3.60 <0.10>22.60*1.20*3.60 <0.11>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 31.760 35.080 18.920 97.632 18.310	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<0.12>22.62-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.300	
			<0.13>22.62-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.300	
			<0.14>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<0.15>22.62-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.300	
			<0.16>20.41-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	16.090	
			<0.17>33.02-2.40*3.60	m <sup>2</sup>	24.380	
			<0.22>46.09	m <sup>2</sup>	46.090	
			<0.51a>5.98	m <sup>2</sup>	5.980	
			<0.54>27.91	m <sup>2</sup>	27.910	
			<0.62>126.37	m <sup>2</sup>	126.370	
			<0.63>4.73	m <sup>2</sup>	4.730	
			<1.03>34.49	m <sup>2</sup>	34.490	
			<1.04>52.48-4.80*4.80	m <sup>2</sup>	29.440	
			<1.4a>36.19-4.80*2.40	m <sup>2</sup>	24.670	
			<1.04c>31.92-3.60*2.40	m <sup>2</sup>	23.280	
			<1.05>46.02-4.80*3.60	m <sup>2</sup>	28.740	
			<1.07>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.08>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.09>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.10>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.11>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.12>22.63-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.310	
			<1.3>22.61-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.290	
			<1.14>22.60-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.280	
			<1.15>22.64-1.20*3.60	m <sup>2</sup>	18.320	
			<1.37>7.38	m <sup>2</sup>	7.380	
			<1.40a>7.74	m <sup>2</sup>	7.740	
			<2.01b>11.70	m <sup>2</sup>	11.700	
			<2.11>7.18	m <sup>2</sup>	7.180	
			<2.24>7.33	m <sup>2</sup>	7.330	
			<2.27a>7.74	m <sup>2</sup>	7.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>880.902</b>
57	KNR-W 2- d.4 02 2702- 01	SST.1.12	Sufit podwieszany w konstrukcji ukrytej z blachy stalowej, z wypełnieniem z płyt z prasowanej skalnej wełny mineralnej o wymiarach 600/600mm, do pomieszczeń mokrych	m <sup>2</sup>		
			<0.02>26.15	m <sup>2</sup>	26.150	
			<0.03>22.84	m <sup>2</sup>	22.840	
			<0.04>5.36	m <sup>2</sup>	5.360	
			<0.23>7.83	m <sup>2</sup>	7.830	
			<0.24>5.07	m <sup>2</sup>	5.070	
			<0.49>12.38	m <sup>2</sup>	12.380	
			<0.50>6.79	m <sup>2</sup>	6.790	
			<0.53>29.97	m <sup>2</sup>	29.970	
			<0.64>8.76	m <sup>2</sup>	8.760	
			<0.65>6.59	m <sup>2</sup>	6.590	
			<0.66>8.03	m <sup>2</sup>	8.030	
			<1.19>12.04	m <sup>2</sup>	12.040	
			<1.19a>6.34	m <sup>2</sup>	6.340	
			<1.20>13.63	m <sup>2</sup>	13.630	
			<1.21>3.78	m <sup>2</sup>	3.780	
			<1.38>7.24	m <sup>2</sup>	7.240	
			<1.39>5.00	m <sup>2</sup>	5.000	
			<2.09>6.01	m <sup>2</sup>	6.010	
			<2.10>8.63	m <sup>2</sup>	8.630	
			<2.10a>6.04	m <sup>2</sup>	6.040	
			<2.25>7.08	m <sup>2</sup>	7.080	
			<2.26>5.16	m <sup>2</sup>	5.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>220.720</b>
58	KNR-W 2- d.4 02 2702- 01	SST.1.12	Sufit powieszany monolityczny akustyczny- system monolityczny składający się z płyty wełny skalnej, szpachli i tynku	m <sup>2</sup>		
			<0.01>129.59-76.80	m <sup>2</sup>	52.790	
			<0.06>14.40	m <sup>2</sup>	14.400	
			<0.05>28.09	m <sup>2</sup>	28.090	
			<0.18>64.02	m <sup>2</sup>	64.020	
			<0.67>211.46	m <sup>2</sup>	211.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>370.760</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	KNR-W 2- d.4 02 2702- 01	SST.1.12	Sufit powieszany perforowany- Perforacja okrągła na całej po- wierzchni płyty, fizełina akustyczna w kolorze białym zbliżo- nym do RAL 9003 Masa płyty: ca 9,8 kg/m2. Stopień perfora- cji: 15,5	m <sup>2</sup>		
			<0.08>4.20*3.60	m <sup>2</sup>	15.120	
			<0.09>1.80*3.60	m <sup>2</sup>	6.480	
			<0.10>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.11>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.12>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.13>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.14>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.15>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.16>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<0.17>2.40*3.60	m <sup>2</sup>	8.640	
			<1.04>4.80*4.80	m <sup>2</sup>	23.040	
			<1.04a>4.80*2.40	m <sup>2</sup>	11.520	
			<1.04c>3.60*2.40	m <sup>2</sup>	8.640	
			<1.05>4.80*3.60	m <sup>2</sup>	17.280	
			<1.07>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<1.08>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<1.09>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<1.10>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
			<1.11>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320	
<1.12>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320				
<1.13>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320				
<1.14>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320				
<1.15>1.20*3.60	m <sup>2</sup>	4.320				
					<b>RAZEM</b>	<b>159.840</b>
60	KNR-W 2- d.4 02 2702- 01	SST.1.12	Sufit podwieszany perforowany- wymiary płyty według rysunku detalu, wycięcia kwadratowe na siatce 35 kwadratów na 27 kwadratów o wymiarze 2x2cm	m <sup>2</sup>		
			<0.01>4.50*14.50+3.30*3.50	m <sup>2</sup>	76.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.800</b>
<b>5</b>			<b>Tynki i okładziny ścian</b>			
61	KNR 2-02 d.5 0803-03	SST.1.12	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ściana- nach i słupach	m <sup>2</sup>		
			poz.18+poz.19*2+poz.20*2+poz.30*2	m <sup>2</sup>	24060.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>24060.300</b>
62	KNR 2-02 d.5 0815-04	SST.1.12	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>		
			poz.61-<glazura>poz.64	m <sup>2</sup>	23422.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>23422.500</b>
63	KNR 2-02 d.5 1505-01	SST.1.14	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wew- nętrzných sufitów - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
			poz.62	m <sup>2</sup>	23422.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>23422.500</b>
64	KNR-W 2- d.5 02 0840- 02	SST.1.12	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych glazura na za- prawie klejowej	m <sup>2</sup>		
			<0.02;0.03; 0.04>2.50*(1.96*2+6.14*2+4.07*2+3.42*2+4.07* 2+2.50*2+1.89*2+6.20*2+2.14*2+2.51*2)-0.80*2.0*5	m <sup>2</sup>	166.500	
			<0.23; 0.24>2.50*(2.42*2+3.24*2+2.10*2+2.42*2)-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	47.700	
			<0.49; 0.50>2.50*(2.61*2+2.56*2+1.12*2+2.61*2+2.61*2+ 3.50*2)-0.80*2.0*3	m <sup>2</sup>	70.250	
			<0.65; 0.66>2.50*(2.22*2+2.90*2+2.71*2+2.90*2)-0.80*2.0*2	m <sup>2</sup>	50.450	
			<1.19; 1.19a; 1.20>2.50*(2.04*2+3.37*2+2.63*2+2.04*2+1.75* 2+4.04*2+1.71*2+4.04*2+2.42*2+2.42*2)-0.80*2.0*5	m <sup>2</sup>	124.300	
			<1.38; 1.39>2.50*(2.16*2+2.30*2+2.0*2+2.30*2+2.30*2+1.10* 2)-0.80*2.0*3	m <sup>2</sup>	56.000	
			<2.09; 2.10; 2.10a>2.50*(2.70*2+2.20*2+3.20*2+2.70*2+2.20* 2+2.70*2)-0.80*2.0*3	m <sup>2</sup>	73.700	
			<2.25; 2.26>2.50*(2.30*2+2.30*2+2.30*2+3.06*2+1.10*2)- 0.80*2.0*4	m <sup>2</sup>	48.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>637.800</b>
65	KNR-W 2- d.5 02 0840- 07	SST.1.12	Montaż lusterek na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<0.02;0.03; 0.04>1.43*6.20*2 <0.23; 0.24>1.43*2.42 <0.49; 0.50>1.43*2.42 <0.65; 0.66>1.43*2.42 <1.19; 1.19a; 1.20>1.43*4.04*2 <1.38; 1.39>1.43*2.42 <2.09; 2.10; 2,10a>1.43*2.42 <2.25; 2.26>1.43*2.42	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>	17.732 3.461 3.461 3.461 11.554 3.461 3.461 3.461	
					<b>RAZEM</b>	<b>50.052</b>
66	KNR-W 2-02 1210-03 kalk. własna	SST.1.12	Panele metalowe perforowane, kolor RAL 7016,matowe  <0.01>3.09*4.56*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.181	
					<b>RAZEM</b>	<b>28.181</b>
67	KNR-W 2-02 2007-06 kalk. własna	SST.1.12	Okładziny z paneli modułowych z filcu w kolorze ciemnoszarym zbliżonym do RAL 7016 współczynnik pochłaniania dźwięku 0,85  3.20*17.80*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.920	
					<b>RAZEM</b>	<b>113.920</b>
<b>6</b>			<b>Zabezpieczenia p.poż.</b>			
68	KNR 2-15/d.6 GEBERIT 0317-05	SST.1.12	Przegrody ogniowe REI 240  <pater>5 <piętro>5 <II piętro>5	szt.  szt. szt. szt.	  5.000 5.000 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
69	KNR AT-12 0304-04	SST.1.12	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych p.poż na konstrukcji nośnej o odporności ogniowej F 2/EI 120  <parter>3.80*(1.32+1.68+8.42+2.24+4.90+5.20+2.24+2.32+2.02+1.14+4.9+5.2+2.32+2.24+1.38+4.92+1.06+0.98+12.48+2.24+2.40) <piętro>3.80*(1.52+2.24+2.24+2.24+2.90+4.9+5.18+0.84+1.04+4.9+5.22+2.42+5.6+2.32+2.24+1.24+4.92+1.06+1.0+1.52+5.08+1.68+0.78+2.18+2.72+1.76+1.24) <II piętro>3.80*(2.08+3.20+2.54+5.48+1.22+4.96+1.4+2.24+2.30+5.60+1.04+4.96+5.24+3.08+4.94+5.16+1.56+1.82+2.42)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  272.080 269.724 232.712	
					<b>RAZEM</b>	<b>774.516</b>
<b>7</b>			<b>Posadzki</b>			
<b>7.1</b>			<b>Posadzka na gruncie</b>			
<b>7.1.1</b>			<b>Pozostała część</b>			
70	KNR 2-02 d.7. 0602-01 1.1	SST.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno kauczukowe  3591-212	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
71	KNR 2-02 d.7. 1101-07 1.1	SST.1.12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - żwir sortowany gr. 40 cm  0.40*poz.70	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1351.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>1351.600</b>
72	KNR 2-02 d.7. 1101-01 1.1	SST.1.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton B20 gr, 20 cm  poz.70*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  675.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>675.800</b>
73	NNRNKB d.7. 202 0618-03 1.1	SST.1.10	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2  poz.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3379.000	



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
74	KNR 2-02 d.7. 1106-05 1.1	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami utwardzane opiłkami stalowymi grubości 30 mm poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
75	KNR 2-02 d.7. 1106-03 1.1	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 17 poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
76	KNR 2-02 d.7. 1106-01 1.1	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
77	KNR 2-02 d.7. 1106-03 1.1	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
78	KNR 2-02 d.7. 1106-07 1.1	SST.1.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3379.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3379.000</b>
79	NNRNKB d.7. 202 2805- 1.1 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES płytki podłogowe do wnętrz, klasa ścieralności 4PEI, i klasie R10 antypoślizgowej - płytki w kształcie rombu, układane w jodełkę francuską o wymiarach ca 38,5x7,5cm, gres szkliony <0.66>8.03 <0.04>5.36 <0.02>26.15 <0.03>22.84 <0.23>7.83 <0.24>5.07 <0.48>12.99 <0.49>12.38 <0.50>6.79 <0.53>29.97 <0.64>8.76 <0.65>6.59 <0.66>8.03 <2.26>5.16	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>	8.030 5.360 26.150 22.840 7.830 5.070 12.990 12.380 6.790 29.970 8.760 6.590 8.030 5.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>165.950</b>
80	NNRNKB d.7. 202 2805- 1.1 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES - płytki podłogowe do wnętrz, klasa ścieralności 3, i klasie R10 antypoślizgowej - płytki drewnopodobne wymiar ca 40x120 cm, gres szkliony, barwiony w masie, rektyfikowany, nasiąkliwość <0,5%. Należy układać rzędami w pasach z przesunięciem. Kolor cognac, zbliżony do RAL 8016 <0.01>129.59 <0.05>28.09 <0.06>14.40 <0.07>31.76 <0.08>50.20 <0.09>25.40 >0.10>22,60 <0.11>22.63 <0.12>22.62 <0.13>22.62 <0.14>22.63 <0.15>22.62 <0.16>20,41 <0.17>33.02 <0.18>64,02 <0.62>126.37	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>	129.590 28.090 14.400 31.760 50.200 25.400 22.630 22.620 22.620 22.630 22.620 33.020 126.370	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>551.950</b>
81 d.7. 1.1	NNRNKB 202 2805- 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 90x90 cm, klasa ścieralności 3, R10 antypoślizgowość kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016 <0.51a>5.98 <0.63>4.73 <0.64>8.76 <0.69>3.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.980 4.730 8.760 3.180	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.650</b>
82 d.7. 1.1	NNRNKB 202 2809- 03	SST.1.13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES  (poz.79+poz.80+poz.81)*1.10	m  m	  814.605	
					<b>RAZEM</b>	<b>814.605</b>
83 d.7. 1.1	NNRNKB 202 1136- 01	SST.1.13	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych wraz z listwami przypodłogowymi  <0.68>7.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.700</b>
84 d.7. 1.1	KNR-W 2- 02 1128- 01	SST.1.13	Posadzka epoksydowa przeznaczona do stosowania w archiwum, kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016, R10  <parter>3591-(poz.92+poz.79+poz.80+poz.81+poz.83)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2630.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>2630.750</b>
<b>7.2</b>			<b>Sala audytoryjna</b>			
85 d.7. 2	KNR 2-02 0602-01 2	SST.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczno kauczukowe  212	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
86 d.7. 2	KNR 2-02 0609-01 2	SST.1.10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS 200 gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
87 d.7. 2	KNR 2-02 0616-01 2	SST.1.10	Izolacje z folii - jedna warstwa  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
88 d.7. 2	KNR 2-02 1106-01 2	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm C 16/20  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
89 d.7. 2	KNR 2-02 1106-03 2	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
90 d.7. 2	KNR 2-02 1106-07 2	SST.1.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  212	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
91 d.7. 2	analiza indywidualna	SST.1.13	Platforma audytoryjna  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
92 d.7. 2	KNNR 2 1205-09 2	SST.1.13	Posadzka z paneli podłogowych winylowych  poz.85	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  212.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>7.3</b>			<b>Posadzka na STROPIE I piętro</b>			
93	KNR-W 2-d.7. 02 0612-3 01	SST.1.10	Maty wygłuszające- warstwa grubości 5 cm. Pianka kauczukowa 3849	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3849.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3849.000</b>
94	KNR 2-02 d.7. 1106-01 3	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm <l piętro>3849	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3849.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3849.000</b>
95	KNR 2-02 d.7. 1106-03 3	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3849.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3849.000</b>
96	KNR 2-02 d.7. 1106-07 3	SST.1.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3849.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3849.000</b>
97	NNRNKB d.7. 202 2805-3 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES płytki podłogowe do wnętrz, klasa ścieralności 4PEI, i klasie R10 antypoślizgowej - płytki w kształcie rombu, układane w jodełkę francuską o wymiarach ca 38,5x7,5cm, gres szkliwiony <1.19>12.04 <1.19a>6.34 <1.20>13.63 <1.21>3.78 <1.38>7.24 <1.39>5.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.040 6.340 13.630 3.780 7.240 5.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>48.030</b>
98	NNRNKB d.7. 202 2805-3 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES - płytki podłogowe do wnętrz, klasa ścieralności 3, i klasie R10 antypoślizgowej - płytki drewnopodobne wymiar ca 40x120 cm, gres szkliwiony, barwiony w masie, rektyfikowany, nasiąkliwość <0,5%. Należy układać rzędami w pasach z przesunięciem. Kolor cognac, zbliżony do RAL 8016 <1.01>33.20 <1.03>34.49 <1.04>52.48 <1.04a>36.19 <1.04c>31.92 <1.05>46.02 <1.07>22.63 <1.08>22.63 <1.09>22.63 <1.10>22.63 <1.11>22.63 <1.12>22.63 <1.13>22.61 <1.14>22.60 <1.15>22.64 <1.16>56.43	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> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33.200 34.490 52.480 36.190 31.920 46.020 22.630 22.630 22.630 22.630 22.630 22.630 22.630 22.610 22.600 22.640 56.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>494.360</b>
99	NNRNKB d.7. 202 2805-3 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 90x90 cm, klasa ścieralności 3, R10 antypoślizgowość kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016 <2.01b>11.70 <2.11>7.18 <2.24>7.33 <2.27A>7.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.700 7.180 7.330 7.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.950</b>
100	NNRNKB d.7. 202 2809-3 03	SST.1.13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES (poz.97+poz.98+poz.99)*1.10	m m	 633.974	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>633.974</b>
101	KNR-W 2- d.7. 05 0904- 3 01	SST.1.13	Podłoga podniesiona techniczna  <1.32>18.67 <1.33a>21.22 <1.33b>8.20 <1.33c>7.73 <1.33d>48.76 <1.34>41.34 <1.35>101.38	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>	  18.670 21.220 8.200 7.730 48.760 41.340 101.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>247.300</b>
102	KNR-W 2- d.7. 02 1128- 3 01	SST.1.13	Posadzka epoksydowa przeznaczona do stosowania w archi- wum, kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016, R10  <I piętro>3849-(poz.97+poz.98+poz.99+poz.101)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3025.360	
					<b>RAZEM</b>	<b>3025.360</b>
<b>7.4</b>			<b>Posadzka na STROPIE II piętro</b>			
103	KNR 2-02 d.7. 1106-01 4	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gru- bości 25 mm  <II piętro>3860	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3860.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3860.000</b>
104	KNR 2-02 d.7. 1106-03 4	SST.1.3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 poz.103	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3860.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3860.000</b>
105	KNR 2-02 d.7. 1106-07 4	SST.1.3	Dopłata za zbrojenie siatką stalową  3849	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3849.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3849.000</b>
106	NNRNKB d.7. 202 2805- 4 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES płytki podłogo- we do wnętrz, klasa ścieralności 4PEI, i klasie R10 antypośliz- gowej - płytki w kształcie rombu, układane w jodełkę fran- cuską o wymiarach ca 38,5x7,5cm, gres szkliony <2.09>6.01 <2.10>8.63 <2.10a>6.04 <2.25>7.08 <2.26>5.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.010 8.630 6.040 7.080 5.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>32.920</b>
107	NNRNKB d.7. 202 2805- 4 06	SST.1.13	(z.VI) Posadzki z płytek kamionkowych GRES o wymiarach 90x90 cm, klasa ścieralności 3, R10 antypoślizgowość kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016 <2.01b>11.70 <2.11>7.18 <2.24>7.33 <2.27A>7.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.700 7.180 7.330 7.740	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.950</b>
108	NNRNKB d.7. 202 2809- 4 03	SST.1.13	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES  (poz.106+poz.107)*1.10	m  m	  73.557	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.557</b>
109	KNR-W 2- d.7. 02 1128- 4 01	SST.1.13	Posadzka epoksydowa przeznaczona do stosowania w archi- wum, kolor ciemnoszary zbliżony do RAL 7016, R10  <II piętro>3860-(poz.106+poz.107)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3793.130	
					<b>RAZEM</b>	<b>3793.130</b>
<b>8</b>			<b>Wycieraczki</b>			
110	KNR 2-02 d.8 1219-03	SST.1.13	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna o wym. 1,96*1,00  2	szt.  szt.	  2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111	KNR 2-02 d.8 1219-03	SST.1.13	Wycieraczki do obuwia zewnętrzna o wym. 1,42*1,0 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112	KNR 2-02 d.8 1219-03	SST.1.13	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna o wym. 1,73*1,0 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113	KNR 2-02 d.8 1219-03	SST.1.13	Wycieraczki do obuwia wewnętrzna o wym. 1,42*1,0 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>9</b>			<b>Profile dylatacyjne</b>			
114	KNR-W 2- d.9 02 0701- 10 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Profile dylatacyjne podłogowe  7*2.0+3*2.30+5*1.50+2*1.60+1*1.55	m m	 33.150	 33.150
					<b>RAZEM</b>	<b>33.150</b>
115	KNR-W 2- d.9 02 0701- 10 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Profile dylatacyjne ścienne  36*2.10	m m	 75.600	 75.600
					<b>RAZEM</b>	<b>75.600</b>
116	KNR-W 2- d.9 02 1215- 01	SST.1.13	Odbojniki ścienne  30	szt. szt.	 30.000	 30.000
					<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>10</b>			<b>IDENTYFIKACJA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>			
117	d.1 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Ścieżka dotykowa - płytki ostrzegawcze, płytki uwagi, płytki kierunkowe, wykonane z żywicy, przyklejane do podłoża za pomocą kleju żywicznego 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118	d.1 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Antaba z napisem BRAILLE'A 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
119	d.1 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Tablica z oznaczeniem pomieszczenia W BRAILLE'U  <parter>16 <l pietro>17	kpl kpl kpl	 16.000 17.000	 33.000
					<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
120	d.1 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	Informacja W BRAILLE'U na poręczach  <parter>2 <l pietro>2	kpl kpl kpl	 2.000 2.000	 4.000
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
121	d.1 analiza in- dywidual- na	SST.1.13	TABLICA MULTISENSORYCZNA  <na zewnątrz>1	kpl kpl	 1.000	 1.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			<l piętro>1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
122	d.1 analiza indywidualna	SST.1.13	TABLICA Z OZN. WC + TABLICA MULTISENSORYCZNA	kpl		
			<parter>2	kpl	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
123	d.1 KNR 2-02 1514-01 analiza indywidualna	SST.1.13	Naklejenie folii mlecznej na szybach pasami szer 10 cm	m <sup>2</sup>		
			<parter>0.10*1430	m <sup>2</sup>	143.000	
			<l piętro>780*0.10	m <sup>2</sup>	78.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
<b>11</b>			<b>Balustrady</b>			
124	d.1 KNR 2-02 1207-02 1	SST.1.11	Balustrady schodowe	m		
			[1.5*4+(3.50*2+0.30)]*6	m	79.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>79.800</b>
125	d.1 KNR 2-02 1208-03 1	SST.1.11	Pochwył stalowy na wspornikach	m		
			[1.50*4+(4.50*2+3.87)]*6+[3.80*2+5.50+2.10*2+2.50]*2	m	152.820	
					<b>RAZEM</b>	<b>152.820</b>
<b>12</b>			<b>Pochylnia</b>			
126	d.1 KNR-W 2-02 1214-01 analiza indywidualna	SST.1.11	Pochylnia systemowa w zabudowie lekkiej o pow. 3,94 m2	kpl		
			1	kpl	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>13</b>			<b>Stolarka drzwiowa wewnętrzna</b>			
127	d.1 KNR-W 2-02 1022-3 01	SST.1.11	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone laminetem	m <sup>2</sup>		
			<D5>0.90*2.10*2	m <sup>2</sup>	3.780	
			<D7a>1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>	2.100	
			<D9>0.90*2.10*17	m <sup>2</sup>	32.130	
			<D11>1.00*2.10*8	m <sup>2</sup>	16.800	
			<D12>0.9*2.10*6	m <sup>2</sup>	11.340	
			<D17>1.00*2.10*4	m <sup>2</sup>	8.400	
			<D18>1.00*2.00*1	m <sup>2</sup>	2.000	
			<D22>0.90*2.10*15	m <sup>2</sup>	28.350	
			<D23>1.00*2.10*5	m <sup>2</sup>	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>115.400</b>
128	d.1 KNR-W 2-02 1022-3 01	SST.1.11	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone laminetem EI 60	m <sup>2</sup>		
			<D17B>1.00*2.10*3	m <sup>2</sup>	6.300	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
129	d.1 KNR-W 2-02 1025-3 03	SST.1.11	Ościeżnice stalowe regulowane	szt.		
			2+1+17+8+25+7+16+5	szt.	81.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
<b>14</b>			<b>Stolarka aluminiowa zewnętrzna</b>			
130	d.1 KNR-W 2-02 1040-4 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne pełne	m <sup>2</sup>		
			<DZ2>1.80*2.10*1	m <sup>2</sup>	3.780	
			<DZ3>1.20*2.10*3	m <sup>2</sup>	7.560	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
131	KNR-W 2- d.1 02 1040- 4 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne pełne EI120  <DZ3A>1.20*2.10*1 <DZ7>1.30*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.520 5.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.980</b>
132	KNR-W 2- d.1 02 1040- 4 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne przeszklone szkłem bezpiecznym  <DZ8>1.30*2.40*1 <DZ3>1.20*2.10*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.120 2.520	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.640</b>
133	KNR-W 2- d.1 02 1040- 4 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe z naświetlem - przesuwne  <DZ1>1.80*3.53*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.354	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.354</b>
<b>15</b>			<b>Bramy uchylne</b>			
134	KNR-W 2- d.1 02 1032- 5 01	SST.1.11	Bramy uchylne  <DZ4>2.80*3.30*3 <DZ5>3.10*3.30*2 <DZ6>3.0*2.80*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  27.720 20.460 25.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>73.380</b>
<b>16</b>			<b>Stolarka aluminiowa wewnętrzna</b>			
135	KNR-W 2- d.1 02 1040- 6 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe wewnętrzne przeszklone  <D13>1.30*2.10*1 <D13a>1.30*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  2.730 5.460	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.190</b>
136	KNR-W 2- d.1 02 1040- 6 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe wewnętrzne pełne  <D14>1.80*2.10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.340	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
137	KNR-W 2- d.1 02 1040- 6 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe wewnętrzne EI30  <D19>0.90*2.10*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.670	
					<b>RAZEM</b>	<b>5.670</b>
138	KNR-W 2- d.1 02 1040- 6 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe wewnętrzne EI60  <D1>1.30*2.10*5 <D3>0.90*2.10*1 <D14a>1.80*2.10*37 <D16>1.80*2.10*11 <D18>0.90*2.10*4 <D24>1.20*2.40*4 <D25>0.90*2.40*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>	  13.650 1.890 139.860 41.580 7.560 11.520 4.320	
					<b>RAZEM</b>	<b>220.380</b>
139	KNR-W 2- d.1 02 1040- 6 02	SST.1.11	Drzwi aluminiowe wewnętrzne EI120  <D4>1.80*2.10*2 <D6>0.90*2.10*3 <D7>0.90*2.10*1 <D8>1.20*2.10*1 <D15>1.30*2.10*10 <D16A>1.80*2.10*9 <D20>1.80*2.10*12 <D20A>1.80*2.40*1 <D21>1.20*2.10*6	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>	  7.560 5.670 1.890 2.520 27.300 34.020 45.360 4.320 15.120	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>143.760</b>
140	KNR-W 2- d.1 02 1204- 6 02	SST.1.11	Drzwi stalowe antywłamaniowe kl. RC4  <D17a>1.00*2.10*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
141	KNR-W 2- d.1 02 1205- 6 03 analiza indywidualna	SST.1.11	Roleta p.poż  2.0*3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>17</b>			<b>Stolarka okienna</b>			
142	KNR-W 2- d.1 02 1039- 7 03	SST.1.11	Okna aluminiowe U=0,9W/m <sup>2</sup> K  <01>2.40*2.40*17 <01A>2.40*2.40*12 <02>2.40*3.70*2 <03>2.40*2.50*4 <04>2.40*3.60 <0.5>2.65*10.15*1 <0.6>2.40*6.10*1 <08>2.40*1.30*2 <010>2.40*2.65*1 <011>2.40*2.40*1	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>	  97.920 69.120 17.760 24.000 8.640 26.898 14.640 6.240 6.360 5.760	
					<b>RAZEM</b>	<b>277.338</b>
143	KNR-W 2- d.1 02 1039- 7 03	SST.1.11	Okna aluminiowe wewnętrzne, EI 120  <Ow1>3.74*3.19*1 <OW2>1.46*3.19*1 <07>2.65*1.20*1 <09>1.20*2.40*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  11.931 4.657 3.180 2.880	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.648</b>
144	NNRNKB d.1 202 2143- 7 02	SST.1.11	(z.IV) Podokienniki i półki o szer.do 30 cm z płyt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliesterowym  2.40*(17+12)+3.70*2+2.50*4+3.60*1+10.15*1+6.0*1+1.20*1+1.30*2+1.20*1+2.40*1+2.40*1	m  m	  116.550	
					<b>RAZEM</b>	<b>116.550</b>
145	KNR-W 2- d.1 02 1040- 7 05	SST.1.11	Fasada szklana aluminiowa  <FS>3.40*3.43*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.662	
					<b>RAZEM</b>	<b>11.662</b>
146	KNR-W 2- d.1 02 1038- 7 01	SST.1.11	Montaż rolet okiennych zaciemniających  Przedmiar dodatkowy 1  poz.142+poz.143+poz.145	m <sup>2</sup>  szt.  m <sup>2</sup>	    311.648	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>311.648</b>
147	KNR-W 2- d.1 02 1209- 7 05	SST.1.11	Balustrady okienne szklane - balkon francuski  <l piętro> 2.40*1.60*7+2.40*1.60*5+3.70*1.60*1+2.50*1.60*2+3.60*1.60*1+1.20*1.60*1	m  m	  67.680	
					<b>RAZEM</b>	<b>67.680</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
148	KNR-W 2-02 1210-03 analiza indywidualna	SST.1.11	Rama stalowa nd witryną z profili 80x80x5 oraz 60x60x5 mocowanych do stropu za pomocą kotew M12  0.27*5.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.391	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.391</b>
149	KNR-W 2-02 2004-711	SST.1.11	Obudowa ramy stalowycj płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo REI120  0.27*5.15*2+0.27*0.27*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.927	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.927</b>
<b>18</b>			<b>Elewacja</b>			
<b>18.1</b>			<b>Część nadziemna</b>			
<b>18.1.1</b>			<b>Rusztowania</b>			
150	KNR 2-02 1604-02 8.1.1	SST.1.12	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m  12.50*(85.0*2+71.10*2+36.20*2+47.50*2+18.0*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6445.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6445.000</b>
151	KNR 2-02 r.16 8.1. z.sz.5.15 1	SST.1.12	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:152,153,154,155,156,157,158,159,160,161)			
<b>18.1.2</b>			<b>Izolacja z wełny mineralnej</b>			
152	KNR 0-23 2613-01 8.1.2	SST.1.10	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 30 cm do ścian  poz.150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6445.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6445.000</b>
153	KNR 0-23 2613-05 8.1.2	SST.1.10	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian  70*6	szt  szt	  420.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
154	KNR-W 2-02 0615-04 8.1.2	SST.1.10	Wiatroizolacja  poz.152	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6445.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6445.000</b>
<b>18.1.3</b>			<b>Okładziny elewacyjne</b>			
155	NNRNKB d.1 202 2702-02 8.1.3 analiza indywidualna	SST.1.12	Okładziny na podkonstrukcji aluminiowej - panele perforowane aluminiowe malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021  poz.150	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6445.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6445.000</b>
156	NNRNKB d.1 202 2702-02 8.1.3 analiza indywidualna	SST.1.12	Okładziny na podkonstrukcji aluminiowej - z blachy cynkowo aluminiowej malowane proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021  poz.150*15%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  966.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>966.750</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	NNRNKB d.1 202 2702- 8.1.02 3 analiza indywidualna	SST.1.12	Okładzina szklana + ocieplenie pianką PIR  250	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>
158	KNR-W 2- d.1 02 1217- 8.1.03 3	SST.1.12	Ceownik walcowany malowany proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021  85.50*4*2+71.50*4*2+35.40*4*2+47.50*4*2+18.0*4*2	m  m	  2063.200	
					<b>RAZEM</b>	<b>2063.200</b>
159	KNR-W 2- d.1 02 0514- 8.1.02 3	SST.1.12	Blacha aluminiowa malowany proszkowo na kolor ciemnoszary RAL 7021  0.40*poz.158	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  825.280	
					<b>RAZEM</b>	<b>825.280</b>
160	KNR-W 2- d.1 02 20204- 8.1.03 3	SST.1.12	Żyłki z płyty włóknowo cementowej o wym. 10x276 cm kolor szary RAL 7046  2.76*500	m  m	  1380.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1380.000</b>
<b>18.1.4</b>			<b>Parapety zewnętrzne</b>			
161	NNRNKB d.1 202 0541- 8.1.02 4	SST.1.12	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy - parapety  0.30*poz.144	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.965	
					<b>RAZEM</b>	<b>34.965</b>
<b>18.2</b>			<b>Sciany fundamentowa poniżej terenu</b>			
162	KNR-W 2- d.1 02 0603- 8.2 03	SST.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych kauczukowych 0.80*(85.0*2+71.10*2+36.20*2+47.50*2+18.0*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  412.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>412.480</b>
163	KNR-W 2- d.1 02 0603- 8.2 04	SST.1.10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych kauczukowych - druga i następna warstwa poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  412.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>412.480</b>
164	KNNR-W d.1 3 0207-02 8.2	SST.1.10	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej  poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  412.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>412.480</b>
165	KNR AT- d.1 40 0105- 8.2 08	SST.1.10	Szpachlowanie warstwą zaprawy 2 mm podłoży pionowych  poz.162	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  412.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>412.480</b>
<b>18.3</b>			<b>Daszki, drabiny wizualizacja</b>			
166	KNR-W 2- d.1 02 1220- 8.3 04	SST.1.16	Konstrukcje daszków szklanych na konstrukcji stalowej  3.50*1.50*3+12.0*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.750	
					<b>RAZEM</b>	<b>33.750</b>

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	d.1 8.3 analiza in- dywidual- na	SST.1.16	Tablica informacyjna przy wejściu głównym mocowana do podłoża	kpl.		
			1.0	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
168	d.1 8.3 analiza in- dywidual- na	SST.1.16	Tablica informacyjna przydrzwiowe	kpl.		
			120	kpl.	120.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
<b>19</b>			<b>Windy</b>			
169	d.1 0102-01 9	SST.1.16	Zakup i montaż dźwigów towarowo-osobowy przystosowany do przewozu towarów i osób. Udźwig 1200-6000kg	kpl.		
			3	kpl.	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
170	d.1 0101-01 9	SST.1.16	Zakup i montaż - Platforma nożycowa. Wyposażona w zewnętrzny agregat zasilający. Przeznaczone do użytku wewnętrznego. Wysokość podnoszenia 60cm	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
171	d.1 0103-01 9	SST.1.16	Zakup i montaż- Dźwig osobowy hydrauliczny przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych. Udźwig 630kg. Maksymalna ilość osób 8	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
172	d.1 0108-07 9	SST.1.16	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów osobowych i towarowo osobowych	kpl.		
			2	kpl.	2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>20</b>			<b>System gaszenia gazem</b>			
173	d.2 0 analiza in- dywidual- na	SST.1.16	System gaszenia gazem	kpl.		
			1	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>