

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ZLOKALIZOWANY NA
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 1037/2 I 174/1, UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO.
INWESTOR ADRES	UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO
INWESTORA BRANŻA	Urząd Gminy Mieścisko
	pi. Powstańców Wlkp. 13, 62-290 Mieścisko
	budowlana - ETAP 1
DATA OPRACOWANIA	maj 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót złoty

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Hala sportowa w m.Mościsko					
1		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Część dydaktyczna			
1.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Roboty ziemne			
1 d.1. 1	KNR2-01 122-1	Pomiary przy wykopach fundamentowych - teren równinny i nizinny	m ³	150,000	
				RAZEM	150,000
2 d.1. 1	KNR2-01 126-1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm 256	m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
3 d.1. 1	KNR2-01 126-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm-dodatek do 60 cm-krotność 9 256	m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
4 d.1. 1	KNR 2-01 218-5	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 1.20 m3, kat.gruntu III 160,5	m ³	160,500	
				RAZEM	160,500
5 d.1. 1	KNR 2-01 233-5	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), kat.gruntu III 1024	m ²	1 024,000	
				RAZEM	1 024,000
6 d.1. 1	KNR 2-01 235-2	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wys.do 3 m, kat.gruntu III-IVwbudowanie w nasyp 95,5	m ³	95,500	
				RAZEM	95,500
1.2		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Konstrukcja fundamenty			
7 d.1. 2	KNR 2-02 1101-1	Warstwa podbetonu 10 cm B10	m ³	10,480	
				RAZEM	10,480
8 d.1. 2	KNR 2-02 1902-1	Deskowanie ścian	m ²	141,460	
				RAZEM	141,460
9 d.1. 2	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 1,302	t	1,302	
				RAZEM	1,302
10 d.1. 2	KNR 2-02 1915-2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych B-	m ³	39,600	
				RAZEM	39,600
11 d.1. 2	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 141,46	m ²	141,460	
				RAZEM	141,460
12 d.1. 2	KNR 2-02 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa 141,46	m ²	141,460	
				RAZEM	141,460
1.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściany fundamentowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 136-2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-M6 25 cm	m ³	14,930	
				RAZEM	14,930
14 d.1. 3	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 179,1	m ²	179,100	
				RAZEM	179,100
15 d.1. 3	KNR 2-02 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa 179,1	m ²	179,100	
				RAZEM	179,100
16 d.1. 3	KNR 2-02 609-10	Izolacja styrodur gr. 6	m ²	27,900	
				RAZEM	27,900
17 d.1. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 838-1	Płytki elewacyjne klinkierowe gr 1,5	m ²	15,500	
				RAZEM	15,500
1.4		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Nadproża prefabrykowane			
18 d.1. 4	KNR 2-02 356-1	Nadproża prefabrykowane Murotherm NSB 110W	element element	64,000	
				RAZEM	64,000
1.5		ST-1.0.0 SST 1.1.0 -Wierce żelbetowe			
19 d.1. 5	KNR 2-02 1903-6	Deskowanie tradycyjne	m ²	83,120	
				RAZEM	83,120
20 d.1. 5	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 0,714	t	0,714	
				RAZEM	0,714
21 d.1. 5	KNR 2-02 290-3	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie 0,128	t	0,128	
				RAZEM	0,128
22 d.1. 5	KNR 2-02 1915-3	Betonowanie wieńców B-	m ³	8,600	
				RAZEM	8,600
1.6		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Pochylnia nr I i schody zewn przy wejściu do części dydaktycznej			
23 d.1. 6	KNR 2-01 202-5	Roboty ziemne wyk.koparkami, z transp.urobku samochodami samowładczymi na odl.do 1 km - koparki przedsiębiorne o poj.łyżki 0.60 m3, kat. gruntu III-odwóz na składowisko tymczasowe 30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1. 6	KNR 2-01 310-2	Wykop ręczny pod fundamenty i ściany na	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
25 d.1. 6	KNR 2-01 505-1	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego ręczne, kat.gruntu I-III	m ²	12,960	
				RAZEM	12,960
26 d.1. 6	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 10	m ³	1,310	
				RAZEM	1,310
27 d.1. 6	KNR 2-02 1902-2	Deskowanie ścian prostych	m ²	46,920	
				RAZEM	46,920
28 d.1. 6	KNR 2-02 1915-2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych B-20	m ³	2,540	
				RAZEM	2,540
29 d.1. 6	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 46,92	m ²	46,920	
				RAZEM	46,920
30 d.1. 6	KNR 2-31 115-1	Podbudowy z kruszywa naturalnego 1-warstwowe o gr.15 cm po zagęszczeniu 20,02	m ²	20,020	
				RAZEM	20,020
31 d.1. 6	KNR 2-31 115-1	Podbudowy z kruszywa naturalnego 1-warstwowe o gr.15 cm po zagęszczeniu 3,97	m ²	3,970	
				RAZEM	3,970
32 d.1. 6	KNR 2-31 115-2	Podbudowy z kruszywa naturalnego 1-warstwowe, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy pow.15 cm po zagęszczeniu-korekta do 10 cm krotność 5 -3,97	m ²	-3,970	
				RAZEM	-3,970
33 d.1. 6	KNR 0-11 IGM 320-1	Chodniki z kostki betonowej "Polbruk" gr.60 mm typu 40, na podsypce piaskowej gr.50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 23,47	m ²	23,470	
				RAZEM	23,470
34 d.1. 6	KNR 2-31 502-6	Chodniki z płyt betonowych o wym.50x50x7 cm w kolorze czerwonym na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,97	m ²	3,970	
				RAZEM	3,970
35 d.1. 6	KNR 2-31 407-3	Palisada z gotowych elementów żelbetowych 12x18 cm h=80 cm	m	22,500	
				RAZEM	22,500
36 d.1. 6	KNR 2-02 1101-1	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B-10 10 cm palisady	m ³	2,200	
				RAZEM	2,200
37 d.1. 6	KNR 2-01 212-7	Roboty ziemne wyk.koparkami w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1.0 km - koparki podsiębierne o poj.chwytyka 0.60 m3, kat.gruntu I-III-dowóz gruntu z odkładu 30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.1. 6	KNR 2-01 236-3	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami, grunt sypki kat.I-III	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
39 d.1. 6	KNNR1 311-2	Ręczne rozplantowanie gruntów pozostałych na	m ³	7,500	
				RAZEM	7,500
40 d.1. 6	KNR 2-02 1219-3	Wycieraczki do obuwia systemowe	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41 d.1. 6	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn.na konstrukcje budowlane 933-1	Wykończenie murku tynkiem dekoracyjnym w kolorze grafitowym	m ²	7,440	
				RAZEM	7,440
42 d.1. 6	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytym stalowym zabezpieczone antykorozyjnie BP1.4	m	25,240	
				RAZEM	25,240
43 d.1. 6	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytym stalowym zabezpieczone antykorozyjnie BP1.3	m	12,160	
				RAZEM	12,160
44 d.1. 6	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytym stalowym zabezpieczone antykorozyjnie BP1.1	m	4,120	
				RAZEM	4,120
45 d.1. 6	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytym stalowym zabezpieczone antykorozyjnie BP1.2	m	2,600	
				RAZEM	2,600
1.7		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Strop nad parterem			
46 d.1. 7	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn.na konstrukcje budowlane 3235-1	Strop gęstożebrowy Murotherm grubości 24	m ²	220,100	
				RAZEM	220,100
1.8		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Strop nad piętem			
47 d.1. 8	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn.na konstrukcje budowlane 3235-1	Strop gęstożebrowy Murotherm grubości 24	m ²	220,100	
				RAZEM	220,100
1.9		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Sufity podwieszane			
48 d.1. 9	KNR 0-14 IGM 2012-1	Sufit podwieszony z płyt GK impregnowany wodoodporny na stelażu systemowym 189,97	m ²	189,970	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	189,970
1.10		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Schody żelbetowe w klatce K1			
49 d.1. 10	KNR 2-02 1902-1	Deskowanie schodów	m ²	35,300	
				RAZEM	35,300
50 d.1. 10	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 0,538	t	0,538	
				RAZEM	0,538
51 d.1. 10	KNR 2-02 1101-1	Warstwa podbetonu 10 cm B10	m ³	0,075	
				RAZEM	0,075
52 d.1. 10	KNR 2-02 1917-5	Betonowanie schodów B-20	m ³	8,500	
				RAZEM	8,500
1.11		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Taras nad wejściem do części dydaktycznej			
53 d.1. 11	KNR 2-01 307-2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, katgruntu III, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m 5,2	m ³	5,200	
				RAZEM	5,200
54 d.1. 11	KNR 2-01 310-2	Wykopy ręczne na odkład	m ³	5,600	
				RAZEM	5,600
55 d.1. 11	KNR 2-01 314-2	Rozplantowanie i wbudowanie w nasyp 5,2	m ³	5,200	
				RAZEM	5,200
56 d.1. 11	KNR 2-01 502-2	Zasyp za ścianami fundamentowymi 5,6	m ³	5,600	
				RAZEM	5,600
57 d.1. 11	KNR 2-02 1902-1	Deskowanie słupów i płyty	m ²	39,830	
				RAZEM	39,830
58 d.1. 11	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane 0,396	t	0,396	
				RAZEM	0,396
59 d.1. 11	KNR 2-02 1918-5	Betonowanie słupów B-20	m ³	4,790	
				RAZEM	4,790
60 d.1. 11	KNR 2-02 1906-1	Deskowanie elementów tarasu-ścianki boczne 16,3	m ²	16,300	
				RAZEM	16,300
61 d.1. 11	KNR 2-02 1916-1	Betonowanie elementów tarasu B-20	m ³	2,010	
				RAZEM	2,010
1.12		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Posadzkatarasu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62 d.1. 12	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 15x15 cm 14,86	m ²	14,860	
				RAZEM	14,860
63 d.1. 12	KNR2-02 1106-1	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25	m ²	14,820	
				RAZEM	14,820
64 d.1. 12	KNR 2-02 607-1	Folia PEgrO,05	m ²	14,860	
				RAZEM	14,860
65 d.1. 12	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, 5 cm EPS70-040 14,86	m ²	14,860	
				RAZEM	14,860
66 d.1. 12	KNNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 14,86	m ²	14,860	
				RAZEM	14,860
2		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Posadzki			
2.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Posadzka typu W5			
67 d.2. 1	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, 2 cm	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
68 d.2. 1	KNR 2-02 607-1	Folia PEgrO,05	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
69 d.2. 1	KNR 2-02 1106-1	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
70 d.2. 1	KNR 2-02 1106-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm-do 5 cm krotność 2,5 190,33	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
71 d.2. 1	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie wylewki siatką	t	0,400	
				RAZEM	0,400
72 d.2. 1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1132-1	Warstwy wyrownacze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 0,5 cm 190,33	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
73 d.2. 1	KNR 2-02 1112-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV 0,2	m ²	158,940	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	158,940
74 d.2. 1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 15x15 cm 31,39	m ²	31,390	
				RAZEM	31,390
2.2		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Posadzka typu W2			
75 d.2. 2	KNR2-02 1101-7	Podsypka piaskowa 20	m ³	37,990	
				RAZEM	37,990
76 d.2. 2	KNR 2-02 205-1	Płyta żelbetowa B20 grubości 15	m ³	28,500	
				RAZEM	28,500
77 d.2. 2	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, 10 cm	m ²	189,970	
				RAZEM	189,970
78 d.2. 2	KNR 2-02 607-1	Folia PEgrO,05	m ²	189,970	
				RAZEM	189,970
79 d.2. 2	KNR 2-02 1106-1	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25	m ²	189,970	
				RAZEM	189,970
80 d.2. 2	KNR 2-02 1106-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm-do 7 cm krotność 4,5 189,97	m ²	189,970	
				RAZEM	189,970
81 d.2. 2	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie wylewki siatką	t	0,400	
				RAZEM	0,400
82 d.2. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 1132-1	Warstwy wyrownacze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 0.5 cm 189,97	m ²	189,970	
				RAZEM	189,970
83 d.2. 2	KNR 2-02 1112-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV 0,2	m ²	158,580	
				RAZEM	158,580
84 d.2. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 2806-1	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2 wym.płytek 15x15 cm 31,39	m ²	31,390	
				RAZEM	31,390

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Posadzka typu W4			
85 d.2. 3	KNR2-02 1112-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV 0,2	m ²	5,650	
				RAZEM	5,650
86 d.2. 3	KNR2-02 1106-1	Posadzki cementowe zatarte na ostro gr.25	m ²	213,000	
				RAZEM	213,000
87 d.2. 3	KNR2-02 1106-3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm-do 5 cm krotność 2,5 213	m ²	213,000	
				RAZEM	213,000
88 d.2. 3	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie wylewki siatką	t	0,450	
				RAZEM	0,450
89 d.2. 3	KNR 2-02 607-1	Folia PEgrO,05	m ²	213,000	
				RAZEM	213,000
90 d.2. 3	KNR 2-02 609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome, 2 cm	m ²	213,000	
				RAZEM	213,000
91 d.2. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
92 d.2. 3	KNR 2-02 1501-4	Malowanie wylewki cementowej farbą do	m ²	104,060	
				RAZEM	104,060
2.4		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Warstwa dachowa WD3			
93 d.2. 4	KNR 0-14 IGM 2012-1	Płyta GK na ruszcie stalowym ocynkowanym 5	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
94 d.2. 4	KNR 2-02 607-1	Paroizolacja	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
95 d.2. 4	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-20 cm 291	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
96 d.2. 4	KNR 2-02 607-1	Izolacja	m ²	291,000	
				RAZEM	291,000
97 d.2. 4	KNR 0-15 IGM 519-1	Blachodachówka w kolorze	m ²	333,100	
				RAZEM	333,100
3		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściany i wykończenia poddasze			
3.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana Typ S12			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
98 d.3. 1	KNRO-14 IGM2011-1	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie pojedynczym 1,25 cm	m ²	38,770	
				RAZEM	38,770
99 d.3. 1	KNR 2-02 613-5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z wełny mineralnej na sucho 15 cm 38,77	m ²	38,770	
				RAZEM	38,770
100 d.3. 1	KNRO-14 IGM2011-1	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie pojedynczym 1,25 cm	m ²	38,770	
				RAZEM	38,770
3.2		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana typu S5			
101 d.3. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykle wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	54,820	
				RAZEM	54,820
102 d.3. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	54,820	
				RAZEM	54,820
103 d.3. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykle wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	54,820	
				RAZEM	54,820
3.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana TYP S7			
104 d.3. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykle wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	15,330	
				RAZEM	15,330
105 d.3. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 184-1	Ścianki działowe o gr.11.5 cm z bloczków o wys.20	m ²	15,330	
				RAZEM	15,330
106 d.3. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykle wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	15,330	
				RAZEM	15,330
4		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Poddasze ściany i wykończenia			
107 d.4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	56,820	
				RAZEM	56,820
108 d.4	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	43,230	
				RAZEM	43,230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
109 d.4	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą natryskową Dialcor	m ²	43,230	
				RAZEM	43,230
110 d.4	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	400,980	
				RAZEM	400,980
111 d.4	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	400,980	
				RAZEM	400,980
5		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - II Piętro-ściany i wykończenia			
5.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Ściana TYP S5			
112 d.5. 1	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	141,040	
				RAZEM	141,040
113 d.5. 1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	141,040	
				RAZEM	141,040
114 d.5. 1	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	141,040	
				RAZEM	141,040
5.2		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Ściana TYP S8			
115 d.5. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	56,260	
				RAZEM	56,260
116 d.5. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 184-1	Ścianki działowe o gr.11.5 cm z bloczków o wys.20	m ²	56,260	
				RAZEM	56,260
117 d.5. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	56,260	
				RAZEM	56,260
5.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Roboty wykończeniowe			
118 d.5. 3	KNR 0-14 IGM2011-1	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach pojedynczych pionów kanalizacyjnych 6,66	m ²	6,660	
				RAZEM	6,660
119 d.5. 3	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	6,660	
				RAZEM	6,660
120 d.5. 3	KNR 2-02 123-1	Okładanie (szpałdowanie) pionów wentylacyjnych cegłami gr.1/4 cegły	m ²	13,630	
				RAZEM	13,630

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
121 d.5. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	13,630	
				RAZEM	13,630
122 d.5. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	13,630	
				RAZEM	13,630
123 d.5. 3	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 260x205 z dwoma drzwiami typ S0.1	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
124 d.5. 3	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 136x205 typ	kpi	2,000	
				RAZEM	2,000
125 d.5. 3	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 79x205 typ	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
126 d.5. 3	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe H PL 139x205 z jednymi drzwiami typ S0.4	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
127 d.5. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
128 d.5. 3	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	190,330	
				RAZEM	190,330
129 d.5. 3	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	175,180	
				RAZEM	175,180
130 d.5. 3	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą natryskową Dialcor	m ²	175,180	
				RAZEM	175,180
131 d.5. 3	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	131,570	
				RAZEM	131,570
132 d.5. 3	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	131,570	
				RAZEM	131,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
133 d.5. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 838-1	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "Atlas" wym.płytek 15x15 cm 87,2	m ²	87,200	
				RAZEM	87,200
134 d.5. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	306,750	
				RAZEM	306,750
6		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Parter-ściany i wykończenie			
6.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana TYP S5			
135 d.6. 1	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	138,810	
				RAZEM	138,810
136 d.6. 1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	138,810	
				RAZEM	138,810
137 d.6. 1	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	138,810	
				RAZEM	138,810
6.2		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana TYP S8			
138 d.6. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
139 d.6. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 184-1	Ścianki działowe o gr.11.5 cm z bloczków o wys.20	m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
140 d.6. 2	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	60,840	
				RAZEM	60,840
6.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Sciana TYP S7			
141 d.6. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
142 d.6. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 184-1	Ścianki działowe o gr.11.5 cm z bloczków o wys.20	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
143 d.6. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	13,680	
				RAZEM	13,680
6.4		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Roboty wykończeniowe			
144 d.6. 4	KNR 0-14 IGM2011-1	Obudowa płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach pojedynczych pionów kanalizacyjnych 10,29	m ²	10,290	
				RAZEM	10,290
145 d.6. 4	KNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	11,570	
				RAZEM	11,570
146 d.6. 4	KNR 2-02 123-1	Okładanie (szpałdowanie) pionów wentylacyjnych cegłami gr.1/4 cegły	m ²	11,570	
				RAZEM	11,570
147 d.6. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	11,570	
				RAZEM	11,570
148 d.6. 4	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 260x205 z dwoma drzwiami typ S0.1	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
149 d.6. 4	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 136x205 typ	kpi	2,000	
				RAZEM	2,000
150 d.6. 4	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe HPL 79x205 typ	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
151 d.6. 4	KNR 2-15 WACETOB 232-2	Ścianki systemowe H PL 139x205 z jednymi drzwiami typ S0.4	kpi	1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.6. 4	KNR7 703-1	Ścianki aluminiowe przeszklone szkło	m ²	14,250	
				RAZEM	14,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
153 d.6. 4	Uzupełnienie doKNR2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	421,200	
				RAZEM	421,200
154 d.6. 4	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	224,500	
				RAZEM	224,500
155 d.6. 4	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą natryskową Dialcor	m ²	224,500	
				RAZEM	224,500
156 d.6. 4	KNNR2 1401-7	Tynki wewnętrzne gładkie -	m ²	196,700	
				RAZEM	196,700
157 d.6. 4	KNNR2 1401-5	Tynki wewnętrzne gładkie - malowanie farbą emulsyjną dwukrotne	m ²	196,700	
				RAZEM	196,700
158 d.6. 4	Uzupełnienie doKNR2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 838-1	Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "Atlas" wym.płytek 15x15 cm 90,52	m ²	90,520	
				RAZEM	90,520
159 d.6. 4	Uzupełnienie doKNR2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 841-1	Wykonanie gładzi szpachlowych na tynkach cementowo-wapiennych	m ²	421,200	
				RAZEM	421,200
7		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściany zewnętrzne			
7.1		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściany zewnętrzne w osi 1-1 TYP S2			
160 d.7. 1	Uzupełnienie doKNR2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 838-1	Płytki elewacyjne klinkierowe gr 1,5	m ²	113,780	
				RAZEM	113,780
161 d.7. 1	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 12	m ²	104,980	
				RAZEM	104,980
162 d.7. 1	KNRO-17 IGM 2609-4	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt	420,000	
				RAZEM	420,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
163 d.7. 1	KNRO-17 I GM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na	m ²	104,980	
				RAZEM	104,980
164 d.7. 1	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	153,480	
				RAZEM	153,480
165 d.7. 1	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	111,220	
				RAZEM	111,220
165 d.7. 1	KNR 2-02 613-5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 8 cm	m ²	11,600	
				RAZEM	11,600
167 d.7. 1	KNNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 11,6	m ²	11,600	
				RAZEM	11,600
168 d.7. 1	KNR 2-02 506-1	Obróbki z blachy ocynkowanej	m ²	0,900	
				RAZEM	0,900
169 d.7. 1	KNR 2-02 506-2	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²	2,300	
				RAZEM	2,300
7.2		ST-1.0.0SST1.1.0-Pilaster			
170 d.7. 2	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 838-1	Płytki elewacyjne klinkierowe gr 1,5	m ²	35,320	
				RAZEM	35,320
171 d.7. 2	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 15	m ²	18,540	
				RAZEM	18,540
7.3		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściana zewnętrzna w osi 'A' S1, S2, S2A			
172 d.7. 3	KNNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 47,78	m ²	47,780	
				RAZEM	47,780
173 d.7. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 838-1	Płytki elewacyjne klinkierowe gr 1,5	m ²	27,000	
				RAZEM	27,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
174 d.7. 3	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 12	m ²	47,780	
				RAZEM	47,780
175 d.7. 3	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 15	m ²	14,400	
				RAZEM	14,400
176 d.7. 3	KNRO-17 IGM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na	m ²	62,180	
				RAZEM	62,180
177 d.7. 3	KNRO-17 IGM 2609-4	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt	248,000	
				RAZEM	248,000
178 d.7. 3	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	108,500	
				RAZEM	108,500
179 d.7. 3	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	81,500	
				RAZEM	81,500
180 d.7. 3	KNR 2-02 613-5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 8 cm	m ²	19,120	
				RAZEM	19,120
181 d.7. 3	KNNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 19,12	m ²	19,120	
				RAZEM	19,120
182 d.7. 3	KNR 2-02 506-1	Obróbki z blachy ocynkowanej	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
183 d.7. 3	KNR 2-02 506-2	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²	2,760	
				RAZEM	2,760
7.4		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Ściana zewnętrzna w osi D-D S1 ,S2, S2A			
184 d.7. 4	KNNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 54,26	m ²	54,260	
				RAZEM	54,260
185 d.7. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów ręczn. na konstrukcje budowlane 838-1	Płytki elewacyjne klinkierowe gr 1,5	m ²	14,850	
				RAZEM	14,850

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
186 d.7. 4	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 12	m ²	54,260	
				RAZEM	54,260
187 d.7. 4	KNRO-17 IGM 2609-1	Termoizolacja styropian EPS70-040 15	m ²	7,920	
				RAZEM	7,920
188 d.7. 4	KNRO-17 IGM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na	m ²	62,200	
				RAZEM	62,200
189 d.7. 4	KNRO-17 IGM 2609-4	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt	248,000	
				RAZEM	248,000
190 d.7. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 181-4	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków "YTONG" o gr.24 cm	m ²	108,500	
				RAZEM	108,500
191 d.7. 4	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III	m ²	82,940	
				RAZEM	82,940
192 d.7. 4	KNR 2-02 613-5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 8 cm	m ²	46,320	
				RAZEM	46,320
193 d.7. 4	KNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolor biały 46,32	m ²	46,320	
				RAZEM	46,320
194 d.7. 4	KNR 2-02 506-1	Obróbki z blachy ocynkowanej	m ²	1,080	
				RAZEM	1,080
195 d.7. 4	KNR 2-02 506-2	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²	1,840	
				RAZEM	1,840
7.5		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Korniny-przewody wentylacyjne			
196 d.7. 5	KNR 2-02 118-1	Montaż przewodów wentylacyjnych z bloczków Silka klasy 15 24x24 cm	m	175,000	
				RAZEM	175,000
197 d.7. 5	KNR 2-02 123-2	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami gr.1/2 cegły	² m	57,000	
				RAZEM	57,000
198 d.7. 5	KNR 2-02 1903-7	Deskowanie tradycyjne czapki	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
199 d.7. 5	KNR2-02 1918-4	Betonowanie czapki kominowej	m ³	0,330	
				RAZEM	0,330
200 d.7. 5	KNR2-17 137-1	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów murowanych o obwodach do 1000 mm 32	szt	32,000	
				RAZEM	32,000
201 d.7. 5	KNR 2-02 801-2	Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie kominów - tynk kat.III	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
202 d.7. 5	KNR 2-02 1505-12	Malowanie tynków zewnętrznych farbą	m ²	57,000	
				RAZEM	57,000
7.6		ST-1.0.0 SST 1.1.0 -Wykonanie więzby dachowej w układzie krokwiowo-płatwiowym			
203 d.7. 6	KNR 2-02 406-1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 0,81	m ³	0,810	
				RAZEM	0,810
204 d.7. 6	KNR 2-02 408-3	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł.do 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 4,85	m ³	4,850	
				RAZEM	4,850
205 d.7. 6	KNR 2-02 409-1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 1,96	m ³	1,960	
				RAZEM	1,960
206 d.7. 6	KNR 2-02 407-5	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł.ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 0,58	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
207 d.7. 6	KNR 2-02 408-1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i zastrzały o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 0,58	m ³	0,580	
				RAZEM	0,580
208 d.7. 6	KNR 2-02 406-1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - łaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 2,08	m ³	2,080	
				RAZEM	2,080
209 d.7. 6	KNR 2-02 406-1	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kontrłaty o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 2,08	m ³	2,080	
				RAZEM	2,080
210 d.7. 6	KNR 2-02 410-1	Podbitka okapów z desek struganych 1 -1,5	m ²	13,720	
				RAZEM	13,720
7.7		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Stolarka drzwiowa			
211 d.7. 7	KNNR7 701-6	Drzwi zewnętrzne antywłamaniowe PCV kolor biały szklone szkłem bezpiecznym 5,4	m ²	5,400	
				RAZEM	5,400
212 d.7. 7	KNNR7 701-6	Drzwi balkonowe PCV kolor biały	m ²	5,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5,400
213 d.7. 7	KNR 2-02 1016-1	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane 110x207,5 cm 5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
214 d.7. 7	KNR 2-02 1016-2	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane 100x207,5 cm 13	szt	13,000	
				RAZEM	13,000
215 d.7. 7	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2 18,43	m ²	18,430	
				RAZEM	18,430
216 d.7. 7	KNR 2-02 1017-2	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.60 m2 z kratką wentylacyjną 20,75	m ²	20,750	
				RAZEM	20,750
217 d.7. 7	KNR 2-02 1203-1	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 p.poż EI30 1,85	m ²	1,850	
				RAZEM	1,850
7.8		ST-1.0.0SST1.1.0-Okna			
218 d.7. 8	KNNR7 701-5	Okna PCV rozwierane-uchylne z nawietrzakiem 64,8	m ²	64,800	
				RAZEM	64,800
219 d.7. 8	KNNR7 701-3	Okna PCV rozwierane	m ²	2,200	
				RAZEM	2,200
7.9		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Schody wewnętrzne			
220 d.7. 9	KNR 2-02 1112-1	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych PCV antypoślizgowa 24,1	m ²	24,100	
				RAZEM	24,100
221 d.7. 9	KNR 2-02 1209-1	Balustrady z pochwytym stalowym zabezpieczone antykorozyjnie 17,16	m	17,160	
				RAZEM	17,160
7.10		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Rynny i rury spustowe			
222 d.7. 10	KNR 0-15 I GM 529-3	Rury spustowe z PCV o średnicy 10,0 cm 34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
223 d.7. 10	KNR 0-15 I GM 528-4	Rynny dachowe z PVC o średnicy 15,0 cm 30,5	m	30,500	
				RAZEM	30,500
224 d.7. 10	KNR 2-02 506-1	Obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej czołowa 12,2	m ²	12,200	
				RAZEM	12,200
7.11		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Listwy zabezpieczające			

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
225 d.7. 11	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 842-2	Listwy płaskie naścienne szer 15 cm kolor jasny-szary typ C/S	m	113,200	
				RAZEM	113,200
226 d.7. 11	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 842-2	Listwy narożne typ	m	172,000	
				RAZEM	172,000
7.12		ST-1.0.0 SST 1.1.0 - Roboty wykończeniowe			
227 d.7. 12	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 842-2	Listwy stalowe do	m	49,000	
				RAZEM	49,000
228 d.7. 12	KNR 2-02 609-10	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe, na za- prawie, gr.2 cm- izolacja szpalet okiennych i drzwiowych 3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
229 d.7. 12	KNR 0-17 I GM 2609-6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
230 d.7. 12	KNR3 WACETOB 1203-2	Tynk mineralny dekoracyjny z gotowej masy faktura baranek 1,5 mm kolorowy 3,5	m ²	3,500	
				RAZEM	3,500
231 d.7. 12	KNR 2-02 129-2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o dł.ponad 1 m-laminowane w kolorze okleiny bukowej 37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
7.13		ST-1.0.0 SST 1.1.0-Rusztowania			
232 d.7. 13	KNR 2-02 1604-2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 15	m ²	430,000	
				RAZEM	430,000

