
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45200000-9

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI:

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH Z CZĘŚCIĄ REKREACYJNĄ, WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI [WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ, INST. C.O, INST. ELEKTRYCZNYMI, TELETECHNICZNYMI I INST. GWC], I ZEWNĘTRZNYMI [KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGOWEJ, GRUNTOWĄ POMPOM CIEPŁA, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI], ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY [ŚMIETNIK, OGRODZENIE, ŁAWKI, MASZTY FLAGOWE] I UKŁADEM DROGOWYM.

ADRES INWESTYCJI:

działka ewid. numer: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24
Obręb ew. 0018 SĘKOCIN STARY jedn. ewid. 142106_2 RASZYN
Sękocin Stary, ul. Leśników 05-090 Raszyn

NAZWA INWESTORA:

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNIE LASY PAŃSTWOWE ZAKŁAD INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH IM.S.K.WISIŃSKIEGO

ADRES INWESTORA:

SĘKOCIN STARY UL. LEŚNIKÓW 21
05-090 Raszyn

BRANŻE:

ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA:

24.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 SST B.02.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1500	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-02 SST B.02.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		1500	m2	1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
3 d.1	KNR-W 2-01 0203-08 0210-01 SST B.02.00	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
	ławy	1,9 * 1,2 * 107 1,9 * 1,2 * 9,4 2,0 * 1,2 * 134 2,1 * 1,2 * 51 2,4 * 1,2 * 70	m3 m3 m3 m3 m3	243,960 21,432 321,600 128,520 201,600	
	stopy	2,7 * 2,7 * 1,2 * 2 + 6,0 * 2,5 * 1,2 650 * 0,4	m3 m3	35,496 260,000	
				RAZEM	1 212,608
4 d.1	KNR-W 2-01 0222-01 SST B.02.00	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III- piaskiem	m3		
		1212,61 - 260 - 284	m3	668,610	
				RAZEM	668,610
5 d.1	KNR-W 2-01 0228-02 SST B.02.00	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III	m3		
		668,61	m3	668,610	
				RAZEM	668,610
2		Fundamenty			
6 d.2	KNR 2-02 1101-01 SST B.03.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10	m3		
	ławy	0,65 * 0,1 * 107 0,7 * 0,1 * 9,4 0,8 * 0,1 * 134 0,85 * 0,1 * 51 0,95 * 0,1 * 70	m3 m3 m3 m3 m3	6,955 0,658 10,720 4,335 6,650	
	stopy	1,5 * 1,5 * 0,1 * 2 + 4,17 * 1,1 * 0,1 * 1	m3	0,909	
	szyb windowy	3,0 * 3,1 * 0,1	m3	0,930	
				RAZEM	31,157
7 d.2	NNRNKB 202 0618-01 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		0,65 * 107 0,7 * 9,4 0,8 * 134 0,85 * 51 0,95 * 70 1,5 * 1,5 + 4,17 * 1,1 3,0 * 3,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	69,550 6,580 107,200 43,350 66,500 6,837 9,300	
				RAZEM	309,317
8 d.2	KNR 2-02 0252-01 SST B.05.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,45 * 0,4 * 107 0,5 * 0,4 * 9,4 0,6 * 0,4 * 134	m3 m3 m3	19,260 1,880 32,160	
				RAZEM	53,300
9 d.2	KNR 2-02 0252-02 SST B.05.00	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe o szerokości do 0,8 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		0,65 * 0,4 * 51	m3	13,260	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,75 * 0,4 * 70	m3	21,000	
				RAZEM	34,260
10 d.2	KNR 2-02 0204-01 SST B.05.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	St-1	1,3 * 1,3 * 0,4 * 2	m3	1,352	
				RAZEM	1,352
11 d.2	KNR 2-02 0204-10 SST B.05.00	Stopy fundamentowe szklankowe-trapezowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	St-2	3,97 * 0,9 * 0,4 + 0,85 * 0,3 * 1,3 * 2	m3	2,092	
				RAZEM	2,092
12 d.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05 SST B.05.00	Ściany żelbetowe grubości 25 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		1,15 * 371,2	m2	426,880	
				RAZEM	426,880
13 d.2	KNR 2-02 0205-01 SST B.05.00	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	szyb windowy	2,8 * 2,9 * 0,25	m3	2,030	
				RAZEM	2,030
14 d.2	KNR 2-02 0255-01 0255-05 SST B.05.00	Ściany żelbetowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
	szyb windowy	1,15 * 1,8 + 0,93 * 8,7	m2	10,161	
				RAZEM	10,161
15 d.2	KNR 2-02 0290-02 SST B.04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		9,34	t	9,340	
				RAZEM	9,340
3		Izolacja fundamentów			
16 d.3	KNR 2-02 0603-03 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m2		
	ławy fundamentowe	1,25 * 107 + 1,3 * 9,4 + 1,4 * 134 + 1,45 * 51 + 1,55 * 70	m2	516,020	
	ściany fundamentowe	371,2 * 1,15 * 2	m2	853,760	
	stopy	5,2 * 0,4 * 2 + 9,74 * 0,4 + 6	m2	14,056	
				RAZEM	1 383,836
17 d.3	KNR 2-02 0603-04 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa	m2		
		1383,84	m2	1 383,840	
				RAZEM	1 383,840
18 d.3	KNR 0-17 2609-01 SST B.07.00	Ocieplenie płytami z polistyrenu ekstrudowanego grub. 10cm	m2		
		251,6 * 1,2	m2	301,920	
				RAZEM	301,920
19 d.3	KNR 2-02 0616-04 SST B.07.00	Montaż folii kubelkowej	m2		
		181,4 * 1,2	m2	217,680	
				RAZEM	217,680
4		Elementy murowane			
20 d.4	KNR 9-01 0104-02 SST B.05.00	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m2		
	parter	(8,94 * 2 + 8,75 * 2) * 3,4	m2	120,292	
	ściana kolankowa	1,2 * 17,0	m2	20,400	
	Szczyt,	0,5 * 4,66 * 2,87 * 2	m2	13,374	
				RAZEM	154,066

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.4	KNR 9-01 0104-02 SST B.05.00	Ściany zewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków SILKA M24	m2		
		(8,58 + 3,12) * 3,4	m2	39,780	
				RAZEM	39,780
22 d.4	KNR 2-02 0121-03 SST B.05.00	Ścianki działowe z płytek gazobetonowych gr.12cm	m2		
		(8,58 + 2,02 * 2) * 3,4	m2	42,908	
				RAZEM	42,908
23 d.4	KNR 2-02 0126-01 SST B.05.00	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
24 d.4	KNR 2-02 0126-02 SST B.05.00	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
25 d.4	KNR 2-02 0126-05 SST B.05.00	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych YN	m		
		1,5 * 5 + 1,75	m	9,250	
				RAZEM	9,250
26 d.4	KNR 2-02 0126-05 SST B.05.00	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych YF	m		
		1,5 * 4	m	6,000	
				RAZEM	6,000
27 d.4	KNR 2-05 0208-04 SST B.06.00	Dostawa i montaż stalowej konstrukcji schodów stalowych	t		
		0,373	t	0,373	
				RAZEM	0,373
5		Elementy żelbetowe			
28 d.5	KNR 2-02 0262-05 SST B.05.00	Nadproże żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,24 * 0,7 * 3,0	m3	0,504	
				RAZEM	0,504
29 d.5	KNR 2-02 0262-05 SST B.05.00	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
		0,24 * 0,3 * 43,5	m3	3,132	
				RAZEM	3,132
30 d.5	KNR 2-02 0256-02 0256-04 SST B.05.00	Płyta stropowa o grubości 14 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		8,7 * 8,5	m2	73,950	
				RAZEM	73,950
31 d.5	KNR 2-02 0290-02 SST B.04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,48	t	1,480	
				RAZEM	1,480
32 d.5	KNR 2-02 0262-05 SST B.05.00	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	ściana kolankowa	0,24 * 0,25 * 17	m3	1,020	
				RAZEM	1,020
33 d.5	KNR 2-02 0258-10 SST B.05.00	Słupy żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem	m3		
	ściana kolankowa	0,24 * 0,3 * 1,2 * 13	m3	1,123	
				RAZEM	1,123

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.5	KNR 2-02 0290-02 SST B.04.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		1,48	t	1,480	
				RAZEM	1,480
6		Dostawa konstrukcji drewnianej			
35 d.6	kalkulacja własna SST B.06.00	Dostawa drewnianych elementów zgodnie z dokumentacją do wykonania konstrukcji budynku	m3		
		239,06	m3	239,060	
				RAZEM	239,060
7		Ściany nadziemne drewniane			
36 d.7	KNR 0-21 4001-07 SST B.06.00	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm - zewnętrzne	m2 ściany		
	parter	127,32 * 3,7	m2 ściany	471,084	
	poddasze	72,2 * 3,4	m2 ściany	245,480	
	śmietnik	27,52 * 3,7	m2 ściany	101,824	
	Szczyty	(0,5 * 6,85 * 2,9 * 2) + (0,5 * 4,35 * 2,04) + (0,5 * 4,35 * 3,16)	m2 ściany	31,175	
				RAZEM	849,563
37 d.7	KNR 0-21 4001-07 SST B.06.00	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 150 mm - wewnętrzne	m2 ściany		
	parter	238,94 * 3,70	m2 ściany	884,078	
	poddasze	114,34 * 3,4	m2 ściany	388,756	
				RAZEM	1 272,834
38 d.7	KNR 2-02 0613-06 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm pionowe z płyt układanych na sucho - ściany zewnętrzne	m2		
		849,56	m2	849,560	
				RAZEM	849,560
39 d.7	KNR 2-02 0613-06 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm pionowe z płyt układanych na sucho - ściany wewnętrzne	m2		
		1272,83	m2	1 272,830	
				RAZEM	1 272,830
8		Stropy			
40 d.8	KNR 0-21 4005-01 SST B.06.00	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
		1780	mb	1 780,000	
				RAZEM	1 780,000
9		Dach - konstrukcja			
41 d.9	KNR 2-02 0405-03 SST B.06.00	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 10,5 m	m2		
		9,35 * 35 * 1,06	m2	346,885	
				RAZEM	346,885
42 d.9	KNR 2-02 0405-06 SST B.06.00	Dachy z więzarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 15 m	m2		
		14 * 22,53 * 1,06	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
43 d.9	NNRNKB 202 1027-01 SST B.09.00	Dostawa i montaż wyłazu dachowego 80x80cm - Ow	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10		Dach 1 - pokrycie			
44 d.10	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		14 * 22,53 * 1,06	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
45 d.10	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
46 d.10	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie wiatroizolacji z membrany o wysokiej paroprzepuszczalności	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
47 d.10	KNR 0-15II 0517-02 SST B.07.00	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
48 d.10	KNR 0-21 4007-02 SST B.06.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
49 d.10	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
50 d.10	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie membrany rozdzielającej pod pokrycie z blachy	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
51 d.10	KNR 0-15II 0522-04 analogia SST B.013.00	Pokrycie dachów blachą panelową imitującą rąbek stojący	m2		
		334,345	m2	334,345	
				RAZEM	334,345
52 d.10	KNR 0-15II 0521-02 SST B.13.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm	mb		
		23	mb	23,000	
				RAZEM	23,000
53 d.10	KNR AT-09 0104-03 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		23 * 2	m	46,000	
				RAZEM	46,000
54 d.10	NNRNKB 202 0541-01 SST B.13.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		42,1	m2	42,100	
				RAZEM	42,100
55 d.10	NNRNKB 202 0517-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		23 * 2	m	46,000	
				RAZEM	46,000
56 d.10	NNRNKB 202 0519-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		4 * 7,5	m	30,000	
				RAZEM	30,000
57 d.10	KNR AT-09 0104-05 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000
58 d.10	KNR AT-09 0104-04 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych -pomost dachowy	mb		
		23 * 2	mb	46,000	
				RAZEM	46,000
59 d.10	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - bariera śniegowa rurowa	m		
		23 * 2	m	46,000	
				RAZEM	46,000
60 d.10	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	System kotwiczący zabezpieczenia przed upadkiem	m		
		23 * 2	m	46,000	
				RAZEM	46,000
61 d.10	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		14 * 22,53	m2	315,420	
				RAZEM	315,420
62 d.10	KNR 0-21 4007-02 SST B.06.00	Płyta OSB 3 gr. 18mm wodoodporna	m2		
		315,42	m2	315,420	
				RAZEM	315,420
11		Dach 1a - pokrycie			
63 d.11	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		9,35 * 20,5 * 1,06	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
64 d.11	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
65 d.11	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie wiatroizolacji z membrany o wysokiej paroprzepuszczalności	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
66 d.11	KNR 0-15II 0517-02 SST B.06.00	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
67 d.11	KNR 0-21 4007-02 SST B.06.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
68 d.11	KNR 0-15II 0517-01 SST B.06.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
69 d.11	KNR 0-15II 0517-01 SST B.06.00	Ułożenie membrany rozdzielającej pod pokrycie z blachy	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176
70 d.11	KNR 0-15II 0522-04 analogia SST B.13.00	Pokrycie dachów blachą panelową imitującą rąbek stojący	m2		
		203,176	m2	203,176	
				RAZEM	203,176

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
71 d.11	KNR 0-15II 0521-02 SST B.13.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm	mb		
		20,5	mb	20,500	
				RAZEM	20,500
72 d.11	KNR AT-09 0104-03 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		20,5 * 2	m	41,000	
				RAZEM	41,000
73 d.11	NNRNKB 202 0541-01 SST B.13.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		35,9	m2	35,900	
				RAZEM	35,900
74 d.11	NNRNKB 202 0517-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		20,5 * 2	m	41,000	
				RAZEM	41,000
75 d.11	NNRNKB 202 0519-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		4 * 5	m	20,000	
				RAZEM	20,000
76 d.11	KNR AT-09 0104-05 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
77 d.11	KNR AT-09 0104-04 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych -pomost dachowy	mb		
		20,5 * 2	mb	41,000	
				RAZEM	41,000
78 d.11	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - bariera śniegowa rurowa	m		
		25 * 2	m	50,000	
				RAZEM	50,000
79 d.11	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	System kotwiczący zabezpieczenia przed upadkiem	m		
		25 * 2	m	50,000	
				RAZEM	50,000
80 d.11	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		9,35 * 20,5	m2	191,675	
				RAZEM	191,675
81 d.11	KNR 0-21 4007-02 SST B.6.00	Płyta OSB 3 gr. 18mm wodoodporna	m2		
		191,675	m2	191,675	
				RAZEM	191,675
12		Dach 1b - pokrycie			
82 d.12	KNR 0-21 4007-02 SST B.6.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		9,35 * 15,49 * 1,06	m2	153,521	
				RAZEM	153,521
83 d.12	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej	m2		
		153,521	m2	153,521	
				RAZEM	153,521
84 d.12	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie membrany rozdzielającej pod pokrycie z blachy	m2		
		153,521	m2	153,521	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	153,521
85 d.12	KNR 0-15II 0522-04 analogia SST B.13.00	Pokrycie dachów blachą panelową imitującą rąbek stojący	m2		
		153,521	m2	153,521	
				RAZEM	153,521
86 d.12	KNR 0-15II 0521-02 SST B.13.00	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej o szerokości modułu fali do 20.0 cm	mb		
		15,5	mb	15,500	
				RAZEM	15,500
87 d.12	KNR AT-09 0104-03 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu	m		
		15,5 * 2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
88 d.12	NNRNKB 202 0541-01 SST B.13.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		19,8	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
89 d.12	NNRNKB 202 0517-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm	m		
		15,5 * 2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
90 d.12	NNRNKB 202 0519-03 SST B.13.00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		2 * 5	m	10,000	
				RAZEM	10,000
91 d.12	KNR AT-09 0104-04 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych -pomost dachowy	mb		
		15,5 * 2	mb	31,000	
				RAZEM	31,000
92 d.12	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	Akcesoria do pokryć dachowych - bariera śniegowa rurowa	m		
		15,5 * 2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
93 d.12	KNR AT-09 0104-06 SST B.13.00	System kotwiczący zabezpieczenia przed upadkiem	m		
		15,5 * 2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
94 d.12	KNR 0-15II 0517-01 SST B.13.00	Ułożenie wiatroizolacji z membrany o wysokiej paroprzepuszczalności	m2		
		9,35 * 15,49	m2	144,832	
				RAZEM	144,832
95 d.12	KNR-W 2-02 20202-01 SST B.6.00	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych	m2		
		144,832	m2	144,832	
				RAZEM	144,832
96 d.12	KNR-W 2-02 20203-02 SST B.6.00	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
		144,832	m2	144,832	
				RAZEM	144,832
97 d.12	KNR-W 2-02 20203-03 SST B.6.00	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie Krotność = 2	m2		
		144,832	m2	144,832	
				RAZEM	144,832

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Dźwig osobowy			
98 d.13	kalkulacja własna	Dostawa i montaż dźwigu osobowego - 2 przystanki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14		Stolarka okienna			
99 d.14	KNR-W 2-02 1039-03 SST B.09.00	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 . Okna wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych. Okna wyposażone w rolety w kasie wewnętrzne mocowane na każdym ze skrzydeł okiennych. Mechanizm rolet wyposażony w blokadę, ramę aluminiową, belkę obciążającą. Tkanina typu decor w kolorze złamanej kości słoniowej. Zaciemnianie na poziomie 50%	m2		
	O1	1,0 * 2,8 * 27	m2	75,600	
	O1a	1,8 * 2,8 * 1	m2	5,040	
	O2	1,5 * 2,8 * 4	m2	16,800	
	O4	9,59 * 1,55	m2	14,865	
	O4a	5,56 * 1,55	m2	8,618	
	O5	1,0 * 4,63	m2	4,630	
	O5a	1,0 * 4,63	m2	4,630	
	O6	1,5 * 3,9	m2	5,850	
	O7	1,2 * 2,8 * 3	m2	10,080	
				RAZEM	146,113
100 d.14	KNR-W 2-02 1039-03 SST B.09.00	Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2. Okna wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.	m2		
	O1	1,0 * 2,8 * 3	m2	8,400	
	O2	1,5 * 2,8 * 4	m2	16,800	
				RAZEM	25,200
101 d.14	KNR-W 2-02 1040-06 SST B.09.00	Witryna zewnętrzna aluminiowa z drzwiami- O8 wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.	m2		
		3,0 * 6,82	m2	20,460	
				RAZEM	20,460
102 d.14	KNR 2-02 0129-01 SST B.09.00	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników -parapety wewnętrzne z konglomeratu szer 20cm	mb		
		31 * 1,1 + 7 * 1,6 + 3 * 1,3 + 2 * 1,65	mb	52,500	
				RAZEM	52,500
15		Stolarka drzwiowa zewnętrzna			
103 d.15	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych szklanych EI60 - zestaw. Drzwi wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.O3	m2		
	O3	2,51 * 2,80	m2	7,028	
				RAZEM	7,028
104 d.15	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych szklanych EI60 - Dz.3. Drzwi wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.	m2		
	Dz3	1,16 * 2,80	m2	3,248	
				RAZEM	3,248
105 d.15	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych szklanych. Drzwi wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.	m2		
	Dz1	1,69 * 2,8	m2	4,732	
	Dz2	1,52 * 2,8	m2	4,256	
	Dz4	1,16 * 2,8	m2	3,248	
	Dz5	1,86 * 2,8	m2	5,208	
	Dz7	1,1 * 2,80	m2	3,080	
				RAZEM	20,524
106 d.15	KNR 0-19 1024-08 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrzne pełne. Drzwi wykonane o parametrach dla budynku pasywnego wraz z montażem technologicznym dla budynków pasywnych.	m2		
	Dz6	1,56 * 2,1	m2	3,276	
				RAZEM	3,276

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
107 d.16	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych szklanych EI15	m2		
	D1	3,0 * 2,1 * 2	m2	12,600	
	D2	2,4 * 2,1	m2	5,040	
				RAZEM	17,640
108 d.16	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych pełnych EI30	m2		
	D5	1,56 * 2,1 * 2	m2	6,552	
	D8	1,16 * 2,1 * 2	m2	4,872	
				RAZEM	11,424
109 d.16	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych pełnych EI60	m2		
	D6	1,16 * 2,1	m2	2,436	
				RAZEM	2,436
110 d.16	KNR 0-19 1024-07 SST B.09.00	Montaż drzwi aluminiowych wewnętrznych pełnych dymoszczelnych S200	m2		
	D7	1,16 * 2,1	m2	2,436	
				RAZEM	2,436
111 d.16	KNR 4-01 0318-02 SST B.09.00	Obsadzenie ościeżnic regulowanych z płyty MDF	szt.		
		38	szt.	38,000	
				RAZEM	38,000
112 d.16	KNR 2-02 1017-01 SST B.09.00	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2		
	D1	1,2 * 2,1	m2	2,520	
	D2	1,1 * 2,1 * 19	m2	43,890	
	D2b	1,1 * 2,1 * 1	m2	2,310	
	D2c	1,1 * 2,1 * 3	m2	6,930	
	D2d	1,1 * 2,1 * 1	m2	2,310	
	D2e	1,1 * 2,1 * 2	m2	4,620	
	D3	1,0 * 2,1 * 8	m2	16,800	
	D4	1,1 * 2,1 * 3	m2	6,930	
				RAZEM	86,310
113 d.16	KNR 2-02 1207-01 SST B.12.00	Balustrady schodowe wys. 1,15m z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami	m		
		2,4 + 2,7 + 2,5 + 1,67 + 3,72	m	12,990	
				RAZEM	12,990
114 d.16	KNR 2-02 1207-01 SST B.12.00	Pochwyty schodowe	m		
		5,45 + 3,9	m	9,350	
				RAZEM	9,350
115 d.16	KNR 2-02 1213-01 SST B.12.00	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - drabina wyłazowa	m		
		1,65	m	1,650	
				RAZEM	1,650
17		Tynki wewnętrzne i obłożenie ścian drewnianych			
116 d.17	KNR 2-02 2008-01 SST B.10.00	Tynki jednowarstw.wewn cementowo-wapienne wyk.mechan.na ścianach - nadziemie pom 020-024	m2		
	020	(8,58 * 2 + 2,76 * 2) * 3,0 + 9,06 * 2,80	m2	93,408	
	021	(2,02 * 3 + 4,11 * 2) * 3,0	m2	42,840	
	022	(4,11 * 2 + 3,12 * 2) * 3,0	m2	43,380	
	023	(4,11 * 2 + 3,12 * 2) * 3,0	m2	43,380	
	024	(2,02 * 3 + 4,11 * 2) * 3,0	m2	42,840	
				RAZEM	265,848
117 d.17	KNR 2-02 2008-08 SST B.10.00	Tynki jednowarstw.wewn cementowo-wapienne wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		265,848	m2	265,848	
				RAZEM	265,848
118 d.17	KNR 0-21 4004-07 SST B.6.00	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr.12mm	m2		
	ściany zewn	849,56	m2	849,560	
	ściany wewn	1272,83 * 2	m2	2 545,660	
				RAZEM	3 395,220
119 d.17	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Montaż folii paroizolacyjnej	m2		
		3395,2	m2	3 395,200	
				RAZEM	3 395,200
120 d.17	KNR 2-02 2006-03 SST B.10.00	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach	m2		
		3395,2	m2	3 395,200	
				RAZEM	3 395,200
18		Posadzka- parter			
121 d.18	KNR 2-02 1101-07 SST B.08.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr.15cm	m3		
		634,07 * 0,15	m3	95,111	
				RAZEM	95,111
122 d.18	KNR 2-02 1101-01 SST B.08.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10cm	m3		
		634,07 * 0,1	m3	63,407	
				RAZEM	63,407
123 d.18	NNRNKB 202 0618-02 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		634,07	m2	634,070	
				RAZEM	634,070
124 d.18	KNR 2-02 0205-01 SST B.05.00	Płyta betonowa grub. 20cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m3		
		634,07 * 0,2	m3	126,814	
				RAZEM	126,814
125 d.18	NNRNKB 202 0618-02 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		634,07	m2	634,070	
				RAZEM	634,070
126 d.18	KNR 2-02 0607-01 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		634,07	m2	634,070	
				RAZEM	634,070
127 d.18	KNR 2-02 0609-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne z płyt polistyren ekstrudowany twardy gr.10cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - archiwum	m2		
		33,44	m2	33,440	
				RAZEM	33,440
128 d.18	KNR 2-02 0609-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne z płyt polistyren ekstrudowany twardy gr.15cm poziome na wierzchu konstr.na sucho	m2		
		613,16	m2	613,160	
				RAZEM	613,160
129 d.18	KNR 2-02 0607-01 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		634,07	m2	634,070	
				RAZEM	634,070
130 d.18	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST B.08.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na gładko	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		637,07	m2	637,070	
				RAZEM	637,070
131 d.18	KNR 2-02 1106-07 SST B.08.00	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		637,07	m2	637,070	
				RAZEM	637,070
132 d.18	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST B.08.00	Warstwy betonowa zbrojona w masie grub. 20cm - archiwum	m2		
		33,44 * 0,2	m2	6,688	
				RAZEM	6,688
133 d.18	NNRNKB 202 1134-01 SST B.08.00	Grunтовanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		613,16	m2	613,160	
				RAZEM	613,160
134 d.18	KNR 2-02 1112-01 SST B.08.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarkiett	m2		
	001	15,2 * 1,77 + 1,52 * 36,47	m2	82,338	
	002	6,23 * 8,49	m2	52,893	
	005	6,29 * 2,74	m2	17,235	
	015	4,88 * 4,98	m2	24,302	
	016	2,95 * 4,98	m2	14,691	
	017	6,1 * 4,98	m2	30,378	
	018	2,8 * 4,98	m2	13,944	
	019	4,57 * 4,98	m2	22,759	
	020	2,76 * 7,46	m2	20,590	
	021	4,11 * 3,11 + 2,02 * 2,19	m2	17,206	
	024	4,11 * 3,11 + 2,02 * 1,8	m2	16,418	
	027	4,47 * 4,94	m2	22,082	
	028	2,8 * 4,94	m2	13,832	
	029	6,09 * 4,94	m2	30,085	
	030	3,54 * 4,94	m2	17,488	
	031	4,29 * 4,94	m2	21,193	
	032	4,97 * 4,94	m2	24,552	
				RAZEM	441,986
135 d.18	KNR 2-02 1112-09 SST B.08.00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		441,99	m2	441,990	
				RAZEM	441,990
136 d.18	KNR 2-02 1113-07 SST B.08.00	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrzewane	m		
	001	15,2 * 2 + 21,77 * 2 + 1,52 * 2 + 36,47 * 2	m	149,920	
	002	6,23 * 2 + 8,49 * 2	m	29,440	
	005	6,29 * 2 + 2,74 * 2	m	18,060	
	015	4,88 * 2 + 4,98 * 2	m	19,720	
	016	2,95 * 2 + 4,98 * 2	m	15,860	
	017	6,1 * 2 + 4,98 * 2	m	22,160	
	018	2,8 * 2 + 4,98 * 2	m	15,560	
	019	4,57 * 2 + 4,98 * 2	m	19,100	
	020	2,76 * 2 + 7,46 * 2	m	20,440	
	021	4,11 * 2 + 3,11 * 2 + 2,02 * 2 + 2,19 * 2	m	22,860	
	024	4,11 * 2 + 3,11 * 2 + 2,02 * 2 + 1,8 * 2	m	22,080	
	027	4,47 * 2 + 4,94 * 2	m	18,820	
	028	2,8 * 2 + 4,94 * 2	m	15,480	
	029	6,09 * 2 + 4,94 * 2	m	22,060	
	030	3,54 * 2 + 4,94 * 2	m	16,960	
	031	4,29 * 2 + 4,94 * 2	m	18,460	
	032	4,97 * 2 + 4,94 * 2	m	19,820	
				RAZEM	466,800
137 d.18	KNR 0-12 1118-03 SST B.08.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	001	6,51 * 1,77 + 2,73 * 3,55	m2	21,214	
	003	3,4 * 1,43 + 1,97 * 1,28	m2	7,384	
	006	1,25 * 6,28	m2	7,850	
	007	2,0 * 3,2	m2	6,400	
	008	3,1 * 3,2	m2	9,920	
	009	1,8 * 3,2	m2	5,760	
	010	2,90 * 7,0	m2	20,300	
	011	3,10 * 5,0	m2	15,500	
	012	2,73 * 1,85 + 2,1 * 2,36	m2	10,007	
	013	1,43 * 2,74 + 1,4 * 1,8	m2	6,438	
	014	2,1 * 2,2	m2	4,620	
	022	1,8 * 2,002	m2	3,604	
	023	2,2 * 2,02	m2	4,444	
	025	4,57 * 8,53	m2	38,982	
				RAZEM	162,423
138 d.18	KNR 0-12 1119-01 SST B.08.00	Cokoliki z płytek - i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	001	6,51 * 2 + 1,77 * 2 + 2,73 * 2 + 3,55 * 2	m	29,120	
	003	3,4 * 2 + 1,43 * 2 + 1,97 * 2 + 1,28 * 2	m	16,160	
	006	1,25 * 2 + 6,28 * 2	m	15,060	
	007	2,0 * 2 + 3,2 * 2	m	10,400	
	008	3,1 * 2 + 3,2 * 2	m	12,600	
	009	1,8 * 2 + 3,2 * 2	m	10,000	
	010	2,90 * 2 + 7,0 * 2	m	19,800	
	011	3,10 * 2 + 5,0 * 2	m	16,200	
	012	2,73 * 2 + 1,85 * 2 + 2,1 * 2 + 2,36 * 2	m	18,080	
	013	1,43 * 2 + 2,74 * 2 + 1,4 * 2 + 1,8 * 2	m	14,740	
	014	2,1 * 2 + 2,2 * 2	m	8,600	
	022	1,8 * 2 + 2,02 * 2	m	7,640	
	023	2,2 * 2 + 2,02 * 2	m	8,440	
	025	4,57 * 2 + 8,53 * 2	m	26,200	
				RAZEM	213,040
19		Posadzka - nad stropem żelbetowym			
139 d.19	KNR 2-02 0607-01 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		8,49 * 8,46	m2	71,825	
				RAZEM	71,825
140 d.19	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej twardej grub. 10cm	m2		
		8,49 * 8,46	m2	71,825	
				RAZEM	71,825
141 d.19	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST B.08.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		8,49 * 8,46	m2	71,825	
				RAZEM	71,825
142 d.19	KNR 2-02 1106-07 SST B.08.00	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		8,49 * 8,46	m2	71,825	
				RAZEM	71,825
143 d.19	KNR-W 7-12 0403-04 SST B.08.00	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych Krotność = 2	m2		
		8,49 * 8,46	m2	71,825	
				RAZEM	71,825
20		Posadzka - śmietnik			
144 d.20	KNR 2-02 1101-07 SST B.08.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr. 15cm	m3		
		2,71 * 4,61 * 0,15	m3	1,874	
				RAZEM	1,874

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
145 d.20	KNR 2-02 1101-01 SST B.08.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr.10cm	m3		
		2,71 * 4,61 * 0,1	m3	1,249	
				RAZEM	1,249
146 d.20	NNRNKB 202 0618-02 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
147 d.20	KNR 2-02 0205-01 SST B.08.00	Płyta betonowa grub. 20cm zbrojona zbrojeniem rozproszonym	m3		
		2,71 * 4,61 * 0,2	m3	2,499	
				RAZEM	2,499
148 d.20	NNRNKB 202 0618-02 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
149 d.20	KNR 2-02 0607-01 SST B.07.00	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
150 d.20	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST B.08.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
151 d.20	KNR 2-02 1106-07 SST B.08.00	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
152 d.20	KNR-W 7-12 0403-04 SST B.08.00	Malowanie farbą epoksydową powierzchni poziomych konstrukcji betonowych Krotność = 2	m2		
		2,71 * 4,61	m2	12,493	
				RAZEM	12,493
21		Posadzka - klatka schodowa			
153 d.21	KNR 0-21 4007-02 SST B.07.00	Montaż płyty OSB gr. 30mm ognioodpornej impregnowanej p.poż.	m2		
		(0,17 + 0,27) * 1,6 * 23 + 1,59 * 1,75 + 1,45 * 1,75	m2	21,512	
				RAZEM	21,512
154 d.21	KNR 0-12 1118-02 SST B.08.00	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm na schodach	m2		
		21,51	m2	21,510	
				RAZEM	21,510
155 d.21	KNR 0-12 1119-04 SST B.08.00	Cokoliki na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		0,44 * 46 + 6,6	m	26,840	
				RAZEM	26,840
156 d.21	KNR 2-02 2004-07 SST B.10.00	Obudowa schodów płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 55-02	m2		
		8,63 * 1,6 * 1,2	m2	16,570	
				RAZEM	16,570
22		Strop powtarzalny piętra			
157 d.22	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
	piętro	259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
158 d.22	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
159 d.22	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
160 d.22	KNR 2-02 0609-03 SST B.07.00	Systemowe płyty EPS100 gr.3cm zintegrowane od góry z folią rastrową pod ogrzewanie podłogowe	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
161 d.22	KNR 2-02 1102-02 1102-03 SST B.08.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 65 mm zatarte na gładko	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
162 d.22	KNR 2-02 1106-07 SST B.08.00	Zbrojenie siatką stalową	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
163 d.22	NNRNKB 202 1134-01 SST B.08.00	Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		210,76 + 35,17	m2	245,930	
				RAZEM	245,930
164 d.22	KNR 2-02 1112-01 SST B.08.00	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych Tarkiet	m2		
	102	2,0 * 21,9 + 1,14 * 5,20	m2	49,728	
	103	3,9 * 6,29	m2	24,531	
	104	3,51 * 6,29	m2	22,078	
	105	4,99 * 3,11	m2	15,519	
	106	4,99 * 2,85	m2	14,222	
	110	4,95 * 4,99	m2	24,701	
	111	4,99 * 3,41	m2	17,016	
	112	6,29 * 3,41	m2	21,449	
	113	6,29 * 3,42	m2	21,512	
				RAZEM	210,756
165 d.22	KNR 2-02 1112-09 SST B.08.00	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m2		
		210,756	m2	210,756	
				RAZEM	210,756
166 d.22	KNR 2-02 1113-07 SST B.08.00	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyściennie z polichlorku winylu zgrzewane	m		
	102	2,0 * 2 + 21,9 * 2 + 1,14 * 2 + 5,20 * 2	m	60,480	
	103	3,9 * 2 + 6,29 * 2	m	20,380	
	104	3,51 * 2 + 6,29 * 2	m	19,600	
	105	4,99 * 2 + 3,11 * 2	m	16,200	
	106	4,99 * 2 + 2,85 * 2	m	15,680	
	110	4,95 * 2 + 4,99 * 2	m	19,880	
	111	4,99 * 2 + 3,41 * 2	m	16,800	
	112	6,29 * 2 + 3,41 * 2	m	19,400	
	113	6,29 * 2 + 3,42 * 2	m	19,420	
				RAZEM	207,840
167 d.22	KNR 0-12 1118-05 SST B.08.00	Posadzki z płytek o wymiarach 30x30 cm, układanych metodą zwykłą	m2		
	102	3,33 * 1,95	m2	6,494	
	107	2,72 * 1,80 + 2,35 * 1,81	m2	9,150	
	108	2,71 * 1,43 + 1,8 * 1,41	m2	6,413	
	109	2,11 * 2,22	m2	4,684	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	114	1,34 * 6,29	m2	8,429	
				RAZEM	35,170
168 d.22	KNR 0-12 1119-01 SST B.08.00	Cokoliki z płytek - i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
	102	3,33 * 2 + 1,95 * 2	m	10,560	
	107	2,7 * 2 + 1,8 * 2 + 2,35 * 2 + 1,81 * 2	m	17,320	
	108	2,71 * 2 + 1,43 * 2 + 1,8 * 2 + 1,41 * 2	m	14,700	
	109	2,11 * 2 + 2,22 * 2	m	8,660	
	114	1,34 * 2 + 6,29 * 2	m	15,260	
				RAZEM	66,500
169 d.22	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
170 d.22	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		259,13	m2	259,130	
				RAZEM	259,130
23		Strop przestrzeni technicznej			
171 d.23	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		28,7 + 55,07	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
172 d.23	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		83,77	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
173 d.23	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej wywinięta na zakład	m2		
		83,77	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
174 d.23	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		83,77	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
175 d.23	KNR 0-15II 0517-01 SST B.08.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		83,77	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
176 d.23	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		83,77	m2	83,770	
				RAZEM	83,770
24		Stropodach P2 (deski kompozytowe)			
177 d.24	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		11,69 * 21,95	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
178 d.24	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
179 d.24	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
180 d.24	KNR 0-15II 0517-01 SST B.08.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej wywinięta na ściany attykowe	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
181 d.24	KNR 2-02 0613-02 SST B.08.00	Montaż wełny mineralnej twardej gr. 20-35cm	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
182 d.24	KNR-W 2-02 0504-02 SST B.08.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
183 d.24	KNR-W 2-02 0504-03 SST B.08.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$(11,7 * 2 + 22 * 2) * 0,4$	m2	26,960	
				RAZEM	26,960
184 d.24	KNR 0-12 1118-05 analogia SST B.08.00	Montaż płyt kompozytowych tarasowych	m2		
		$11,79 * 6,6 + 15,35 * 6,55$	m2	178,357	
				RAZEM	178,357
185 d.24	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
186 d.24	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		256,596	m2	256,596	
				RAZEM	256,596
25		Stropodach P2a (płytki gresowe)			
187 d.25	KNR 2-02 0613-03 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.15cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		$15,35 * 5,24$	m2	80,434	
				RAZEM	80,434
188 d.25	KNR 2-02 0613-04 SST B.07.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
189 d.25	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
190 d.25	KNR 0-15II 0517-01 SST B.08.00	Ułożenie izolacji przeciwwodnej wywinięta na ściany attykowe	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
191 d.25	KNR 2-02 0613-02 SST B.07.00	Montaż wełny mineralnej twardej gr. 20-35cm	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
192 d.25	KNR-W 2-02 0504-02 SST B.07.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
193 d.25	KNR-W 2-02 0504-03 SST B.07.00	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11,7 * 0,4	m2	4,680	
				RAZEM	4,680
194 d.25	KNR 2-02 1118-08 analogia SST B.08.00	Montaż płytek gres 60x60cm gr 2cm na regulowanych wspornikach tarasowych	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
195 d.25	KNR 0-15II 0517-01 SST B.07.00	Ułożenie membrany paroizolacyjnej	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
196 d.25	KNR 0-21 4007-02 SST B.08.00	Płyta OSB 4 gr. 22mm wodoodporna	m2		
		80,43	m2	80,430	
				RAZEM	80,430
26		Wykończenie ścian (parter)			
197 d.26	NNRNKB 202 1134-02 SST B.07.00	Gruntowanie podłoża preparatami - podłoża pod glazurę	m2		
		69,395	m2	69,395	
				RAZEM	69,395
198 d.26	KNR 0-12 0829-04 SST B.10.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
	009	3,2 * 2,1	m2	6,720	
	012	2,4 * 2,5 + (2,36 + 1,81) * 2,5	m2	16,425	
	013	(1,43 + 2,73) * 2,5 + (0,7 + 1,4) * 2,5	m2	15,650	
	014	(2,11 + 2,21) * 2,5	m2	10,800	
	022	(1,12 + 1,8) * 2,5	m2	7,300	
	023	(0,78 + 2,2 + 2,02) * 2,5	m2	12,500	
				RAZEM	69,395
199 d.26	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennie kompozytowe z dekoracyjnymi listwami spoinowanymi imitacja drewna wysoki połysk	m2		
	002	6,51 * 3,1 + 5,28 * 2,1	m2	31,269	
	005	6,28 * 3,0	m2	18,840	
	15	4,93 * 3,0	m2	14,790	
	16	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	17	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	18	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	19	4,99 * 3,0 + 4,43 * 3,0	m2	28,260	
	27	4,66 * 3,0	m2	13,980	
	28	4,72 * 3,0	m2	14,160	
	29	4,94 * 3,0	m2	14,820	
	30	4,94 * 3,0	m2	14,820	
	31	4,48 * 3,0	m2	13,440	
	32	4,88 * 3,0	m2	14,640	
				RAZEM	223,929
200 d.26	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennie płyty kompozytowe szare, wykończenie satynowe	m2		
	005	2,11 * 2,1	m2	4,431	
	016	1,85 * 2,1	m2	3,885	
	017	5,0 * 2,1	m2	10,500	
	018	1,7 * 2,1	m2	3,570	
	019	3,98 * 2,1	m2	8,358	
	021	3,11 * 2,1	m2	6,531	
	024	3,11 * 2,1	m2	6,531	
	027	3,66 * 2,1	m2	7,686	
	028	1,9 * 2,1	m2	3,990	
	029	5,0 * 2,1	m2	10,500	
	030	2,66 * 2,1	m2	5,586	
	031	3,19 * 2,1	m2	6,699	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	032	2,26 * 2,1	m2	4,746	
				RAZEM	83,013
201 d.26	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennne płyty kompozytowe imitujące drewno, pionowe lamelle imitujące drewno	m2		
	012	0,83 * 2,5	m2	2,075	
	020	4,42 * 2,5	m2	11,050	
	021	3,67 * 2,5 + 3,12 * 1,2	m2	12,919	
	024	3,67 * 2,5 + 3,12 * 1,2	m2	12,919	
				RAZEM	38,963
202 d.26	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Szkoło hartowane między zabudową meblową	m2		
	011	0,6 * 2,74	m2	1,644	
	020	0,6 * 2,1	m2	1,260	
		1,2 * 2,1	m2	2,520	
		0,6 * 2,1	m2	1,260	
				RAZEM	6,684
203 d.26	KNNR-W 2 W1302-02 SST B.10.00	Tapetowanie ścian - tapeta winylowa	m2		
	020	$(1,8 * 2 + 2,02 * 2) * 2,8 + 4,11 * 2,8 + 3,12 * 1,6 + 3,11 * 0,7$	m2	40,069	
	024	$(1,8 * 2 + 2,02 * 2) * 2,8 + 4,11 * 2,8 + 3,12 * 1,6 + 3,11 * 0,7$	m2	40,069	
				RAZEM	80,138
204 d.26	KNR 2-02 0815-02 SST B.10.00	Gładź o strukturze imitującej beton architektoniczny	m2		
	001	16,06 * 2,8 + 6,38 * 2,8	m2	62,832	
	020	8,66 * 3,0	m2	25,980	
				RAZEM	88,812
205 d.26	kalkulacja własna SST B.10.00	Dostawa i montaż ścianek sanitarnych w łazienkach z płyty HPL , wysokość 201cm z prześwitem 15cm na posadzką	mb		
	012	2,11	mb	2,110	
				RAZEM	2,110
206 d.26	kalkulacja własna SST B.10.00	Dostawa i montaż zabudowy hydrantu z płyty wiórowej lamelowej	m2		
		0,93 * 2,48	m2	2,306	
				RAZEM	2,306
207 d.26	kalkulacja własna SST B.10.00	Dostawa i montaż zabudowy skrzynek elektrycznych z płyty wiórowej lamelowej	m2		
		0,93 * 2,5	m2	2,325	
				RAZEM	2,325
208 d.26	kalkulacja własna	Dostawa i montaż tablicy informacyjnej o wymiarach 2,0x1,19m	mb		
		1	mb	1,000	
				RAZEM	1,000
27		Wykończenie ścian (piętro)			
209 d.27	NNRNKB 202 1134-02 SST B.07.00	Grunтовanie podłogi preparatami - podłoga pod glazurę	m2		
		43,125	m2	43,125	
				RAZEM	43,125
210 d.27	KNR 0-12 0829-04 SST B.10.00	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m2		
	107	$(2,4 + 2,35 + 1,81) * 2,5$	m2	16,400	
	108	$(1,43 + 2,72 + 2,21) * 2,5$	m2	15,900	
	109	$(2,11 + 2,22) * 2,5$	m2	10,825	
				RAZEM	43,125
211 d.27	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennne kompozytowe z dekoracyjnymi listwami spoinowanymi imitacja drewna wysoki połysk	m2		
	103	5,73 * 3,0	m2	17,190	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	104	6,29 * 3,0	m2	18,870	
	105	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	106	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	110	5,27 * 3,0 + 5,0 * 3,0	m2	30,810	
	111	4,99 * 3,0	m2	14,970	
	112	6,29 * 3,0	m2	18,870	
	113	6,29 * 3,0	m2	18,870	
				RAZEM	149,520
212 d.27	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennie płyty kompozytowe szare, wykończenie satynowe	m2		
	103	3,35 * 2,1	m2	7,035	
	104	2,74 * 2,1	m2	5,754	
	105	2,01 * 2,1	m2	4,221	
	106	1,75 * 2,1	m2	3,675	
	110	3,57 * 2,1	m2	7,497	
	111	2,31 * 2,1	m2	4,851	
				RAZEM	33,033
213 d.27	KNNR 2 1108-04 analogia SST B.10.00	Okładziny ściennie płyty kompozytowe imitujące drewno, pionowe lamele imitujące drewno	m2		
	107	0,83 * 2,5	m2	2,075	
				RAZEM	2,075
214 d.27	KNR 2-02 0815-02 SST B.10.00	Gładź o strukturze imitującej beton architektoniczny	m2		
	102	12,3 * 2,8	m2	34,440	
				RAZEM	34,440
215 d.27	kalkulacja własna SST B.10.00	Dostawa i montaż ścianek sanitarnych w łazienkach z płyty HPL , wysokość 201cm z prześwitem 15cm na posadzką	mb		
		2,11	mb	2,110	
				RAZEM	2,110
216 d.27	kalkulacja własna SST B.10.00	Dostawa i montaż ścianki z lameli drewnianych przy klatce schodowej - gotowy zestaw	mb		
		1,84	mb	1,840	
				RAZEM	1,840
28		Malowanie ścian			
217 d.28	NNRNKB 202 1134-02 SST B.07.00	Gruntowanie podłoży preparatami	m2		
		3395,2 - 757,61	m2	2 637,590	
				RAZEM	2 637,590
218 d.28	KNR 2-02 1505-01 SST B.11.00	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi ścian	m2		
		2637,59	m2	2 637,590	
				RAZEM	2 637,590
29		Sufity podwieszone (parter)			
219 d.29	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone jednowarstwowe akustyczne z wełny drzewnej wiązanej magnezylem o strukturze drobnowiątkowej (A) wymiar 120x60cm	m2		
	002	6,23 * 8,48	m2	52,830	
	015	4,88 * 4,98	m2	24,302	
				RAZEM	77,132
220 d.29	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone z wełny mineralnej produkowane w procesie mokrym (wet-felt) jednostronnie szlifowane za zagruntowane pokryte od strony widocznej włókniną akustyczną (B) wymiar 60x60cm	m2		
	006	1,25 * 6,28	m2	7,850	
	020	8,58 * 2,76	m2	23,681	
	021	1,93 * 2,06 + 4,11 * 3,12	m2	16,799	
	024	1,84 * 2,02 + 4,11 * 3,12	m2	16,540	
				RAZEM	64,870

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
221 d.29	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone z wełny mineralnej produkowane w procesie mokrym (wet-felt) jednostronnie szlifowane za zagruntowane pokryte od strony widocznej włókniną akustyczną (B1) wymiar 120x60cm	m2		
	005	2,74 * 6,28	m2	17,207	
	016	2,95 * 4,98	m2	14,691	
	017	6,1 * 4,98	m2	30,378	
	018	2,8 * 4,98	m2	13,944	
	019	4,57 * 4,98	m2	22,759	
	027	4,47 * 4,94	m2	22,082	
	028	2,8 * 4,94	m2	13,832	
	029	6,09 * 4,94	m2	30,085	
	030	3,54 * 4,94	m2	17,488	
	031	4,29 * 4,94	m2	21,193	
	032	4,97 * 4,94	m2	24,552	
				RAZEM	228,211
222 d.29	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone z wełny mineralnej produkowane w procesie mokrym (wet-felt) jednostronnie szlifowane za zagruntowane pokryte od strony widocznej włókniną akustyczną (C) wymiar 60x60cm	m2		
	011	5,0 * 3,1	m2	15,500	
	012	1,85 * 2,72 + 2,36 * 2,1	m2	9,988	
	013	2,72 * 1,4 + 1,43 * 2,72	m2	7,698	
	014	2,1 * 2,47	m2	5,187	
	022	1,8 * 2,02	m2	3,636	
	023	2,20 * 2,02	m2	4,444	
				RAZEM	46,453
223 d.29	KNR-W 2-02 2004-08 SST B.10.00	Obudowa sufitów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 75-01 (D)	m2		
	7	2,0 * 3,2	m2	6,400	
	8	2,1 * 3,2	m2	6,720	
	9	1,8 * 3,2	m2	5,760	
	10	7,0 * 2,9	m2	20,300	
	25	4,57 * 8,54	m2	39,028	
	26	3,92 * 8,54	m2	33,477	
				RAZEM	111,685
224 d.29	KNR-W 2-02 2004-12 SST B.10.00	Obudowa sufitu płytami gipsowo-kartonowymi ognioodpornymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 100-02 (E)	m2		
	003	3,41 * 1,28 + 1,43 * 2,09	m2	7,354	
				RAZEM	7,354
225 d.29	KNNR-W 3 0703-02 SST B.10.00	Deska elewacyjna gr.20mm mocowana do więzów dachowych (F)	m2		
		7,2 * 3,62	m2	26,064	
		10,21 * 9,33	m2	95,259	
		5,28 * 6,18	m2	32,630	
				RAZEM	153,953
226 d.29	KNNR 7 0507-01 analogia SST B.10.00	Lamelowy sufit podwieszany - system drewniany forniowany składających się z drewnianych lameli połączonych ze sobą aluminiowymi poprzeczkami (G)	m2		
	001	3,78 * 1,77 + 15,2 * 1,77 + 1,52 * 36,47	m2	89,029	
				RAZEM	89,029
30		Sufity podwieszone (piętro)			
227 d.30	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone z wełny mineralnej produkowane w procesie mokrym (wet-felt) jednostronnie szlifowane za zagruntowane pokryte od strony widocznej włókniną akustyczną (B2) wymiar 120x60cm	m2		
	103	3,9 * 6,29	m2	24,531	
	104	3,51 * 6,29	m2	22,078	
	105	4,99 * 3,11	m2	15,519	
	106	4,99 * 2,84	m2	14,172	
	110	4,95 * 4,99	m2	24,701	
	111	3,41 * 4,99	m2	17,016	
	112	3,41 * 6,29	m2	21,449	
	113	3,42 * 6,29	m2	21,512	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	160,978
228 d.30	KNR-W 2-02 2702-01 SST B.10.00	Sufity podwieszone z wełny mineralnej produkowane w procesie mokrym (wet-felt) jednostronnie szlifowane za zagruntowane pokryte od strony widocznej włókniną akustyczną (C) wymiar 60x60cm	m2		
	107	2,71 * 1,83 + 2,35 * 2,11	m2	9,918	
	108	1,41 * 2,71 + 2,71 * 1,43	m2	7,696	
	109	2,11 * 2,22	m2	4,684	
				RAZEM	22,298
229 d.30	KNNR 7 0507-01 analogia SST B.10.00	Lamelowy sufit podwieszany - system drewniany fornirowany składających się z drewnianych lameli połączonych ze sobą aluminiowymi poprzeczkami (G)	m2		
	102	2,0 * 21,9 + 1,14 * 5,2	m2	49,728	
				RAZEM	49,728
31		Elewacja			
230 d.31	KNR 0-23 2612-07 SST B.12.00	Przyklejenie warstwy siatki na cokole Krotność = 2	m2		
		181,4 * 0,3	m2	54,420	
				RAZEM	54,420
231 d.31	KNR 0-23 0931-01 SST B.12.00	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		54,420	m2	54,420	
				RAZEM	54,420
232 d.31	KNR 0-23 0931-04 SST B.12.00	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mozaikowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - cokół	m2		
		54,420	m2	54,420	
				RAZEM	54,420
233 d.31	KNR 2-02 1604-01 SST B.12.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
234 d.31	KNNR 2 1505-01 SST B.12.00	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
235 d.31	KNNR 2 1506-01 SST B.12.00	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m2		
		800	m2	800,000	
				RAZEM	800,000
236 d.31	KNR 0-23 2613-01 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr16cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
	ściany murowane	9,0 * 4,02 + 3,6 * 4,02 + 9,33 * 4,02 + 0,5 * 4,66 * 2,87 * 2	m2	101,533	
				RAZEM	101,533
237 d.31	KNR 0-23 2613-03 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu	szt.		
	ściany murowane	101,533 * 5	szt.	507,665	
				RAZEM	507,665
238 d.31	KNR 0-15II 0517-01 SST B.12.00	Montaż folii wiatroizolacyjnej	m2		
		101,533	m2	101,533	
				RAZEM	101,533
239 d.31	KNR-W 2-02 20202-01 SST B.12.00	Montaż łat aluminiowych do montażu desek elewacyjnych	m2		
		101,533	m2	101,533	
				RAZEM	101,533

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
240 d.31	KNR-W 2-02 20203-02 SST B.12.00	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
		101,533	m2	101,533	
				RAZEM	101,533
241 d.31	KNR-W 2-02 20203-03 SST B.12.00	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie Krotność = 2	m2		
		101,533	m2	101,533	
				RAZEM	101,533
242 d.31	KNR 0-21 4004-07 SST B.12.00	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr.12mm - ściany zewnętrzne (tynk)	m2		
		22 * 4,57 * 2	m2	201,080	
				RAZEM	201,080
243 d.31	KNR 0-23 2613-01 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej gr10cm - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		201,08	m2	201,080	
				RAZEM	201,080
244 d.31	KNR 0-23 2613-03 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych	szt.		
		201,08 * 5	szt.	1 005,400	
				RAZEM	1 005,400
245 d.31	KNR 0-23 2613-06 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		201,08	m2	201,080	
				RAZEM	201,080
246 d.31	KNR 0-23 0931-01 SST B.12.00	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		201,08	m2	201,080	
				RAZEM	201,080
247 d.31	KNR 0-23 0933-05 SST B.12.00	Wykonanie elewacji z tynku silikonowego na ścianach	m2		
		201,08	m2	201,080	
				RAZEM	201,080
248 d.31	KNR 2-02 0613-06 SST B.12.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.8cm pionowe z płyt układanych na sucho - ściany wewnętrzne (deski)	m2		
	el południowa	14,13 * 7 + 0,5 * 7,05 * 2,9 * 2 + (9,33 * 4,68 + 0,5 * 4,66 * 2,04 * 2) * 2	m2	225,697	
	el północna	14,13 * 7 + 0,5 * 7,05 * 2,9 * 2 + 3,31 * 3,7	m2	131,602	
	el wschodnia	5,2 * 5,3 + 10,65 * 1,6 + 8,8 * 3,7 + 10 * 7	m2	147,160	
	el zachodnia	3,6 * 4,02 + 5,2 * 5,3 + 10,65 * 1,6 + 22,53 * 7	m2	216,782	
				RAZEM	721,241
249 d.31	KNR 0-21 4004-07 SST B.12.00	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr.12mm - ściany zewnętrzne (deski)	m2		
		721,241	m2	721,241	
				RAZEM	721,241
250 d.31	KNR 0-15II 0517-01 SST B.12.00	Montaż folii wiatroizolacyjnej	m2		
		721,241	m2	721,241	
				RAZEM	721,241
251 d.31	KNR-W 2-02 20202-01 SST B.12.00	Montaż łat aluminiowych do montażu desek elewacyjnych	m2		
		721,241	m2	721,241	
				RAZEM	721,241
252 d.31	KNR-W 2-02 20203-02 SST B.12.00	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m2		
		721,241	m2	721,241	
				RAZEM	721,241

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
253 d.31	KNR-W 2-02 20203-03 SST B.12.00	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie Krotność = 2	m2		
		721,241	m2	721,241	
				RAZEM	721,241
254 d.31	KNR-W 2-02 20202-01 SST B.12.00	Montaż łat aluminiowych do montażu płyt elewacyjnych kompozytowych	m2		
		3,42 * 4,7 + 0,24 * 2,8 + 0,45 * 4,01 + 0,5 * 4,01 + 1,21 * 4,27	m2	25,722	
				RAZEM	25,722
255 d.31	KNR-W 2-02 20203-02 SST B.12.00	Montaż elewacyjnych płyt kompozytowych	m2		
		25,722	m2	25,722	
				RAZEM	25,722
256 d.31	KNR 0-23 2612-02 SST B.12.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grub.5cm - przyklejenie płyt styropianowych pod parapety	m2		
		(32 * 1,0 + 7 * 1,5 + 3 * 1,2 + 2 * 1,5) * 0,25	m2	12,275	
				RAZEM	12,275
257 d.31	KNR 2-02 0923-04 SST B.12.00	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2		
		12,275	m2	12,275	
				RAZEM	12,275
258 d.31	NNRNKB 202 0541-02 SST B.12.00	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne	m2		
		32 * 1,1 * 0,25	m2	8,800	
		7 * 1,6 * 0,25	m2	2,800	
		3 * 1,3 * 0,25	m2	0,975	
		2 * 1,65 * 0,25	m2	0,825	
				RAZEM	13,400
259 d.31	kalkulacja własna SST B.12.00	Dostawa i montaż napisu na elewacji "LASZ PANSTWOWE " oraz logo - systemowe litery aluminiowe	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
260 d.31	KNNR 7 0506-01 SST B.12.00	Aluminiowe daszki nad drzwiami oszklone	m2		
	el.zachodnia	1,01 * 2,15	m2	2,172	
	el.wschodnia	1,01 * 5,24	m2	5,292	
				RAZEM	7,464
261 d.31	KNR 2-02 1209-03 SST B.09.00	Balustrada tarasowa szklana wys. tafli 1,05m	m		
		22 * 2	m	44,000	
				RAZEM	44,000
262 d.31	KNR 2-02 1209-03 SST B.09.00	Balustrada okienna szklana wys. tafli 1,0m	m		
		0,8 * 12 + 1,0 * 1 + 1,3 * 1	m	11,900	
				RAZEM	11,900
263 d.31	kalkulacja własna SST B.16.00	Dostawa i montaż ogrodzenia generatora prądu wraz z furtką wysokości 1,10m	m		
		11,4	m	11,400	
				RAZEM	11,400