

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>DACH ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne o wysokości 12 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01/02	1306	m <sup>2</sup>	1 306,000	
				RAZEM	1 306,000
2	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-04	12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	12,000
3	KNR 4-01	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu	m		
d.1	0420-01	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
4	KNP 02	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy - ustawienie słupów, umocowanie pręseł i siatki - siatka metalowa	m		
d.1	0318-04.03	131	m	131,000	
				RAZEM	131,000
5	KNR 5-09	Montaż tablic informacyjnych i ostrzegawczych.	szt.		
d.1	0706-01	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6		Demontaż i ponowny montaż kolektorów słonecznych.	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2</b>		<b>DACH ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
7	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	0506-03	10*9	m	90,000	
				RAZEM	90,000
8	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.2	0506-02	161	m	161,000	
				RAZEM	161,000
9	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu stromym	m		
d.2	1140-08	200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
10	KNR 4-03	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na blasze	szt.		
d.2	1138-07	48	szt.	48,000	
				RAZEM	48,000
11	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.2	1139-08	90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
12	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	177	m <sup>2</sup>	177,000	
				RAZEM	177,000
13	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0506-01	1283	m <sup>2</sup>	1 283,000	
				RAZEM	1 283,000
14	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-11	25	m <sup>3</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-12	Krotność = 10			
		25	m <sup>3</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
16	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km	t		
d.2	1107-01	9,7	t	9,700	
				RAZEM	9,700
17	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km	t		
d.2	1107-02				
	1107-04	9,7	t	9,700	
				RAZEM	9,700
18		Utylizacja gruzu i złomu.	t		
d.2	kalk. własna	poz 15+16			
		9,7	t	9,700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,700
19	KNR 4-01 d.2 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łat do 24 cm	m <sup>2</sup>		
		1283	m <sup>2</sup>	1 283,000	
				RAZEM	1 283,000
20	KNR 4-01 d.2 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		163	m	163,000	
				RAZEM	163,000
<b>3</b>		<b>ROZBIÓRKA TARASU I WYMIANA DRZWI</b>			
21	KNR 4-01 d.3 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1+0,9*2,1	m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780
22	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		0,9*2,1	m <sup>3</sup>	1,890	
				RAZEM	1,890
23	KNR 2-02 d.3 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> -drzwi do kotłowni	m <sup>2</sup>		
		0,9*2,1	m <sup>2</sup>	1,890	
				RAZEM	1,890
24	KNNR 3 d.3 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych- taras zewnętrzny.	m <sup>3</sup> bet.		
		1,75*4,25*0,55	m <sup>3</sup> bet.	4,091	
				RAZEM	4,091
25	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10			
		1,75*4,25*0,55	m <sup>3</sup>	4,091	
				RAZEM	4,091
<b>4</b>		<b>SCHODY I SPOCZNIK PODZIAŁ</b>			
26	KNNR 3 d.4 0403-02	Rozbiórka elementów żelbetowych- taras zewnętrzny.	m <sup>3</sup> bet.		
		1,36*1,5*0,2	m <sup>3</sup> bet.	0,408	
				RAZEM	0,408
27	KNNR-W 3 d.4 0809-01	Wyrównywanie podłoża betonowych przez frezowanie	m <sup>2</sup>		
		1,8*1,5	m <sup>2</sup>	2,700	
				RAZEM	2,700
28	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 10			
		1,36*1,5*0,2	m <sup>3</sup>	0,408	
				RAZEM	0,408
29	KNNR 6 d.4 0502-02	Płyta tarasowa na spoczniku. z płyt brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>		
		1,8*1,5	m <sup>2</sup>	2,700	
				RAZEM	2,700
30	KNNR 6 d.4 0403-04 analogia	Stopień schodowy -betonowe o wymiarach 100x35x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4*1,5	m	6,000	
				RAZEM	6,000
<b>5</b>		<b>POKRYCIE DACHU NA RĄBEK</b>			
31	d.5 wycena indywidualna	Prowizoryczne zabezpieczenie budynku przed zalaniem, na okres przebudowy.	m <sup>2</sup>		
		1283	m <sup>2</sup>	1 283,000	
				RAZEM	1 283,000
32	KNR 4-01 d.5 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza więźby dachowej.	m <sup>2</sup>		
		1283	m <sup>2</sup>	1 283,000	
				RAZEM	1 283,000
33	KNR-W 4-01 d.5 0417-02	Równanie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm	m		
		1283*30%	m	384,900	
				RAZEM	384,900
34	KNR 2-02 d.5 0408-04	Przedłużenie krokwi w celu wydłużenia okapu dachu o 0,5m. Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		584*0,17*0,08	m <sup>3</sup>	7,942	
				RAZEM	7,942
35	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>		
		1283+115	m <sup>2</sup>	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR K-05 d.5 0103-03	Mocowanie papy „SuperBIT SBS” na pełnym deskowaniu	m <sup>2</sup>		
		1398	m <sup>2</sup>	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
37	KNR K-05 d.5 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>		
		1398	m <sup>2</sup>	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
38	KNR K-05 d.5 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>		
		1398	m <sup>2</sup>	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
39	KNR 2-02 d.5 0410-01	Wiatrownice połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 32mm	m <sup>2</sup>		
		35*0,2	m <sup>2</sup>	7,000	
				RAZEM	7,000
40	KNR K-05 d.5 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		165	m	165,000	
				RAZEM	165,000
41	KNR 2-02 d.5 0506-01	Pasy podrynnowe. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej.	m <sup>2</sup>		
		166*0,2	m <sup>2</sup>	33,200	
				RAZEM	33,200
42	KNR 2-02 d.5 0506-01	Pasy nadrynnowe. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej.	m <sup>2</sup>		
		166*0,25	m <sup>2</sup>	41,500	
				RAZEM	41,500
43	KNR 2-02 d.5 0506-02	Kosze i ogniomury. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		88*0,7	m <sup>2</sup>	61,600	
				RAZEM	61,600
44	NNRNKB d.5 202 0525-04 analogia	Pokrycie dachu blachą powlekana w kolorze grafitowym na rąbek podwójny metodą rzemieślniczą.	m <sup>2</sup>		
		1398	m <sup>2</sup>	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
45	NNRNKB d.5 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		8+8+8+6+2,5+2,5+2,5+27+9+9+7+8+3	m	100,500	
				RAZEM	100,500
46	KNR K-05 d.5 0402-02	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne	m		
		91	m	91,000	
				RAZEM	91,000
47	KNR K-05 d.5 0402-01	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
48	KNR K-05 d.5 0402-03	Obróbka kominów	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
49	KNR K-05 d.5 0406-01	Montaż wyłazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
50	KNR K-05 d.5 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
51	KNR 9-10 d.5 0162-02	Kanały wentylacyjne - montaż na poddaszu.	m		
		5*10	m	50,000	
				RAZEM	50,000
52	KNR K-05 d.5 0407-04	Montaż nasadki antenowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	KNR K-05 d.5 0404-03	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem	m		
		113	m	113,000	
				RAZEM	113,000
<b>6</b>		<b>OBRÓBKA KOMINÓW BLACHĄ NA RĄBEK</b>			
54	KNR 4-01 d.6 0211-03	Skucie nierówności betonu na czapkach kominowych przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1*1*9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
55	KNR 4-01 d.6 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m <sup>2</sup>		
		1*1*9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
56	KNR 4-01 d.6 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m <sup>3</sup>		
		1*1*9*0,05	m <sup>3</sup>	0,450	
				RAZEM	0,450
57	KNR 2-02 d.6 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		1*1*9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
58	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki czap kominowych przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		1*1*9	m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
59	KNR K-05 d.6 0105-02 analogia	Montaż łat na ścianach kominowych pod montaż blachy trapezowej T-7	m <sup>2</sup>		
		4+4+4+4+4+4+4+6	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
60	KNR 0-18 d.6 2614-01 analogia	Obróbka ścian kominów z blachy T-7.	m <sup>2</sup>		
		4+4+4+4+4+4+4+6	m <sup>2</sup>	38,000	
				RAZEM	38,000
61	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych na kominach	szt.		
		6+6+4+4+4+4+4+4	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
<b>7</b>		<b>POKRYCIE DASZKÓW NAD GARAŻAMI, SIŁOWNIĄ, PODZIAŁU,</b>			
62	KNR 4-01 d.7 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza więźby dachowej.	m <sup>2</sup>		
		22,5*1,2+12*1,2+1,3*9,6+4*1,2+4*1,2+3*1,5	m <sup>2</sup>	67,980	
				RAZEM	67,980
63	KNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
		22,5*1,2+12*1,2+1,3*9,6+4*1,2+4*1,2+3*1,5	m <sup>2</sup>	67,980	
				RAZEM	67,980
64	KNR K-05 d.7 0104-02	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>		
		22,5*1,2+12*1,2+1,3*9,6+4*1,2+4*1,2+3*1,5	m <sup>2</sup>	67,980	
				RAZEM	67,980
65	KNR K-05 d.7 0105-02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 70 do 80 cm	m <sup>2</sup>		
		22,5*1,2+12*1,2+1,3*9,6+4*1,2+4*1,2+3*1,5	m <sup>2</sup>	67,980	
				RAZEM	67,980
66	KNR 2-02 d.7 0410-01	Wiatrownice połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej 32mm	m <sup>2</sup>		
		(7*2,5)*0,3	m <sup>2</sup>	5,250	
				RAZEM	5,250
67	KNR K-05 d.7 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		(22,5+12+9,6+4+4+3)*0,3	m	16,530	
				RAZEM	16,530
68	KNR 2-02 d.7 0506-01	Pasy podrynnowe. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej.	m <sup>2</sup>		
		(22,5+12+9,6+4+4+3)*0,3	m <sup>2</sup>	16,530	
				RAZEM	16,530
69	KNR 2-02 d.7 0506-01	Pasy nadrynnowe. Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej.	m <sup>2</sup>		
		(22,5+12+9,6+4+4+3)*0,3	m <sup>2</sup>	16,530	
				RAZEM	16,530
70	kalk. własna	Dostawa konstrukcji stalowej dachu pod zadaszenie pomieszczeń siłowni.	m <sup>2</sup>		
		1,3*9,6	m <sup>2</sup>	12,480	
				RAZEM	12,480
71	KNR 2-02 d.7 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		(22,5+12+9,6+4+4+3)*0,3	m <sup>2</sup>	16,530	
				RAZEM	16,530
72	NNRNKB d.7 202 0525-04 analogia	Pokrycie dachu blachą powlekana w kolorze grafitowym na rąbek podwójny metodą rzemieślniczą.	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(22,5+12+9,6+4+4)*1,2	m <sup>2</sup>	62,520	
				RAZEM	62,520
73	KNR K-05	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne	m		
d.7	0402-02	1,2	m	1,200	
				RAZEM	1,200
<b>8</b>		<b>DASZEK SZKLANY ZADASZENIE NAD DRZWIAMI PODZIAŁU I KIEROWANIA</b>			
74	kalk. własna	Montaż szklanego zadaszenia nad drzwiami 1,5m x 0,9m.	szt		
d.8		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>9</b>		<b>ORYNNOWANIE</b>			
75	KNR K-05	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
d.9	0501-03	162	m	162,000	
				RAZEM	162,000
76	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - narożnik wewnętrzny	szt.		
d.9	0501-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
77	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	szt.		
d.9	0501-05	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
78	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
d.9	0501-06	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
79	KNR K-05	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
d.9	0501-07	13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
80	KNR K-05	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	m		
d.9	0502-02	9*9+2*5+1*3	m	94,000	
				RAZEM	94,000
81	KNR K-05	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
d.9	0502-03	12*3	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
82	KNR K-05	Montaż rur spustowych - redukcja	szt.		
d.9	0502-05	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
83	KNR K-05	Montaż rur spustowych - trójnik	szt.		
d.9	0502-04	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>10</b>		<b>BRAMY GARAŻOWE</b>			
84	KNR 4-01	Demontaż bram garażowych 10 szt.	m <sup>2</sup>		
d.10	0354-10				
	analogia	10	m <sup>2</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
85	KNR-W 2-02	Bramy garażowe segmentowe z oknami, sterowane elektrycznie w kolorze czerwonym zgodnie z wytycznymi PSP. 9 szt	m <sup>2</sup>		
d.10	1032-01				
	analogia	3,78*3,3*9	m <sup>2</sup>	112,266	
				RAZEM	112,266
86	KNR-W 2-02	Bramy garażowe segmentowe z furtką i oknami, sterowane elektrycznie w kolorze czerwonym zgodnie z wytycznymi PSP. 1 szt.	m <sup>2</sup>		
d.10	1032-01				
	analogia	3,78*3,3*1	m <sup>2</sup>	12,474	
				RAZEM	12,474
87	KNR AL-01	Demontaż demolacyjny sygnalizatora optyczno otwarcia i zamknięcia bramy garażowej.	szt.		
d.10	0108-04				
	analogia	18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
88	kalk. własna	Montaż systemu sygnalizacyjnego otwarcia i zamknięcia bram garażowych od strony wewnętrznej.	szt.		
d.10		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
89	kalk. własna	Montaż systemu sygnalizacyjnego otwarcia i zamknięcia bram garażowych od strony zewnętrznej.	szt.		
d.10		9	szt.	9,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	9,000
<b>11</b>		<b>WYMIANA RUR I SKRZYNEK GAZOWYCH</b>			
90	d.11 kalk. własna	Demontaż skrzynek gazowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
91	KNR 2-15 d.11 0304-06	Wymiana rury gazowej. Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 100 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
92	KNR 2-15 d.11 0304-01	Wymiana rury gazowej. Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
93	d.11 kalk. własna	Wymiana skrzynki gazowej o wymiarach 1.0m x 1.35m x 0,52m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	d.11 kalk. własna	Wymiana skrzynki gazowej o wymiarach 0,95m x 0,9m x 0,3m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-15 d.11 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr. rurociągu do 65 mm	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
96	KNR 2-15 d.11 0305-03	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr. rurociągu 80-150 mm	m		
		12,5	m	12,500	
				RAZEM	12,500
<b>12</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
97	KNR 19-01 d.12 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m <sup>2</sup>		
		(70*2,5)+6*12+3*10	m <sup>2</sup>	277,000	
				RAZEM	277,000
98	KNR 2-31 d.12 0807-01	Opaska -rozebranie nawierzchni z kostki betonowej.	m <sup>2</sup>		
		118*0,9	m <sup>2</sup>	106,200	
				RAZEM	106,200
99	KNR 9-21 d.12 0106-02	Cięsieniowe czyszczenie i mycie elewacji wodą zimną	m <sup>2</sup>		
		(190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15-70*2,5+6*12+3*10)	m <sup>2</sup>	1 214,770	
				RAZEM	1 214,770
100	KNR 19-01 d.12 0358-07 kalk. własna	Wykucie z muru wsporników, kratki wentylacyjnych, < kratka wentylacyjna 33szt. < uchwyt na flagę 3szt. < logo i napis PSP > 1 kpl.	szt.		
		37	szt.	37,000	
				RAZEM	37,000
101	KNR 19-01 d.12 0358-07 analogia	Wykucie z muru wsporników, od klimatyzatorów.	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
102	KNR 4-01 d.12 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów, murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		(70*1,7+7*1)*0,3	m <sup>2</sup>	37,800	
				RAZEM	37,800
<b>13</b>		<b>ROBOTY NAPRAWCZE ELEWACYJNE</b>			
103	KNR 0-28 d.13 2627-02	Montaż czterech łączników na 1 m/2 do płyt styropianowych w systemie naprawczym SKAŁA- RENOVADEX. Krotność = 4	szt.		
		(190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	szt.	1 010,770	
				RAZEM	1 010,770
104	d.13 kalk. własna	Cięsieniowe czyszczenie powietrzem otworów w elewacji, miejsc zakotwień łączników SKAŁA- RENOVADEX.	szt.		
		(190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	szt.	1 010,770	
				RAZEM	1 010,770
105	d.13 kalk. własna	Grunt SKAŁA- RENOVADEX. jest wprowadzany metodą iniekcji w strefę zakotwienia łącznika.	m <sup>2</sup>		
		(190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	m <sup>2</sup>	1 010,770	
				RAZEM	1 010,770
106	d.13 kalk. własna	Klej poliuretanowy SKAŁA RENOVADEX® jest wprowadzany metodą iniekcji w strefę zakotwienia łącznika.	m <sup>2</sup>		
		(190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	m <sup>2</sup>	1 010,770	
				RAZEM	1 010,770

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>14</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE</b>			
107 d.14	KNR 0-28 2629-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listew startowych do podłoża z cegły 154,25	m m	 154,250	
				RAZEM	154,250
108 d.14	KNR 0-28 2622-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem (190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 010,770	
				RAZEM	1 010,770
109 d.14	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 154,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,250	
				RAZEM	154,250
110 d.14	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły Krotność = 4 (190,3+92+218+190,3+48,17+92+92+20+20+218+92+15) - (70*2,5+6*12+3*10)	szt. szt.	 1 010,770	
				RAZEM	1 010,770
111 d.14	KNR 0-28 2623-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników wypukłych (70*4,7)+(6*10,5+3*10)+8,1*10+30+20+154,25	m m	 707,250	
				RAZEM	707,250
112 d.14	NNRNKB 202 2609-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) 154,25*2-9*3,4-5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 272,900	
				RAZEM	272,900
113 d.14	NNRNKB 202 1621a-01	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 154,25*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 234,000	
				RAZEM	1 234,000
114 d.14	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 32	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	 32,000	
				RAZEM	32,000
115 d.14	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 154,25*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 234,000	
				RAZEM	1 234,000
116 d.14	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 33	szt. szt.	 33,000	
				RAZEM	33,000
117 d.14	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie wsporników od klimatyzatorów. 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
118 d.14	KNR 4-01 0322-01	Obsadzenie uchwytów na flagi. 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000
119 d.14	KSNR 2 0504-02	Montaż parapetów zewnętrznych. Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 70*1,8*0,30+7*1,0*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39,900	
				RAZEM	39,900
<b>15</b>		<b>PODSUFITKA</b>			
120 d.15	KNR K-05 0105-02 analogia	Montaż łąt pod blachę podsufitkową T-7  (24,6+12,8+2,5+27+2,5+13,6+6+2,5+5,1+2,5+4,5+13,6+9,25+28,3+12,3+4,5+4,5+3)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89,525	
				RAZEM	89,525
121 d.15	KNR 0-18 2614-01 analogia	Podsufitka z blachy T-7. okap 0,7m .Montaż elementów wykończeniowych podsufitki  (24,6+12,8+2,5+27+2,5+13,6+6+2,5+5,1+2,5+4,5+13,6+9,25+28,3+12,3+4,5+4,5+3)*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 89,525	
				RAZEM	89,525
122 d.15	KNR 0-18 2614-02	Podsufitka-montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe 24,6+12,8+2,5+27+2,5+13,6+6+2,5+5,1+2,5+4,5+13,6+9,25+28,3+12,3+4,5+4,5+3+11	m m	 190,050	
				RAZEM	190,050
<b>16</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE COKÓŁ</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
123 d.16	KNR 0-28 2622-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm na ścianach metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem (83*0,5)+(23,2*2,1)+(11,3*2,25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 115,645	
				RAZEM	115,645
124 d.16	KNR 0-28 2622-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi na ościeżach szer. do 30 cm metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej i pomalowaniem 7*3,5*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,350	
				RAZEM	7,350
125 d.16	KNR 0-28 2627-02	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z cegły Krotność = 4 (83*0,5)+(23,2*2,1)+(11,3*2,25)	szt. szt.	 115,645	
				RAZEM	115,645
126 d.16	KNR 0-28 2623-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT OUTSULATION - ochrona narożników wypukłych 83+23+11,3+24,5	m m	 141,800	
				RAZEM	141,800
127 d.16	KSNR 2 0504-02	Montaż parapetów zewnętrznych. Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 7*1,0*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,100	
				RAZEM	2,100
<b>17</b>		<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
128 d.17	KNR-W 5-08 0622-05 z.o. 9901-5	Montaż iglic typu IO-2.5 o ciężarze 21 kg na dachu z gotowymi kotwami - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m  10	kpl. kpl.	 10,000	
				RAZEM	10,000
129 d.17	KNR-W 5-08 0604-07 z.o. 9901-5	Montaż zwodów poziomych instalacji odgromowej nienaprzężanych z pręta o średnicy do 10 mm na dachu stromym pokrytym blachą - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m 200,5	m m	 200,500	
				RAZEM	200,500
130 d.17	KNR-W 5-08 0618-01 z.o. 9901-5	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych krzyżowych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m  20	szt. szt.	 20,000	
				RAZEM	20,000
131 d.17	KNR-W 5-08 0618-02 z.o. 9901-5	Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgaleźnych 3-wylotowych - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m  10	szt. szt.	 10,000	
				RAZEM	10,000
132 d.17	KNR-W 5-08 0607-02 z.o. 9901-5	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na cegle z wykonaniem otworu ręcznie - pręt o średnicy do 10 mm - roboty w budowlu o wysokości 4-12 m 9*8	m m	 72,000	
				RAZEM	72,000
133 d.17	KNR-W 5-08 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
134 d.17	KNR-W 5-08 0617-01 analogia	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm <sup>2</sup>  8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
135 d.17	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)  1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
136 d.17	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)  7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
<b>18</b>		<b>ISTNIEJĄCA OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ</b>			
137 d.18	KNR 2-31 0807-01	Opaska -rozebranie nawierzchni z kostki betonowej w celu docięcia do nowej warstwy styropianu. 118*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59,000	
				RAZEM	59,000
138 d.18	KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie kostki brukowej w celu docięcia do nowej warstwy styropianu. 118	m m	 118,000	
				RAZEM	118,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
139 d.18	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej dopasowanie do nowej warstwy styropianu. 118*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59,000	
				RAZEM	59,000
<b>19</b>		<b>OPASKA Z KOSTKI BRUKOWEJ</b>			
140 d.19	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 23*0,6+12,9*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,700	
				RAZEM	26,700
141 d.19	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 23*0,6+12,9*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,700	
				RAZEM	26,700
142 d.19	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 23*0,6+12,9*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,700	
				RAZEM	26,700
143 d.19	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 23*0,6+12,9*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,700	
				RAZEM	26,700
144 d.19	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 23*0,6+12,9*1	m m	 26,700	
				RAZEM	26,700
<b>20</b>		<b>SCHODY Z KOSTKI BRUKOWEJ Z CHODNIKIEM</b>			
145 d.20	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
146 d.20	KNNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
147 d.20	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
148 d.20	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 10*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,000	
				RAZEM	10,000
149 d.20	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 10*1	m m	 10,000	
				RAZEM	10,000
150 d.20	KNNR 6 0403-04 analogia	Stopień schodowy -betonowe o wymiarach 100x35x15 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14	m m	 14,000	
				RAZEM	14,000
<b>21</b>		<b>WYMIANA LOGO I NAPISU PSP</b>			
151 d.21	wycena indywidualna	Wymiana LOGO na elewacji frontowej budynku, wg nowego wzoru zgodnie z księgą znaku PSP. 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
152 d.21	wycena indywidualna	Wymiana napisu PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA na elewacji frontowej budynku, wg nowego wzoru zgodnie z księgą znaku PSP. 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
<b>22</b>		<b>DOKUMENTACJA PROJEKTOWA</b>			
153 d.22	kalk. własna	Opracowanie dokumentacji projektowej. Przygotowanie wizualizacji elewacji budynku w trzech różnych wariantach do akceptacji przez Zamawiającego z uwzględnieniem wytycznych nowego wzoru, odnośnie kolorystyki i oznaczeń zgodnie z księgą znaku PSP. 3	kpl. kpl.	 3,000	
				RAZEM	3,000
154 d.22	NNRNKB 202 0525-04 1	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 1.00 m2 na rąbek podwójny 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,000	
				RAZEM	1,000