

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
NAZWA INWESTYCJI:	Rozbudowa budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Cermnej - ETAP 1
ADRES INWESTYCJI:	Cermna, gmina Szerzyny, dz. nr ewid.: 880
NAZWA INWESTORA:	Gmina Szerzyny
ADRES INWESTORA:	38-246 Szerzyny 521

BRANŻE: Budowlana

DATA OPRACOWANIA: 04.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
04.07.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		0,15 * 306,734 + 166,26	m3	212,270	
				RAZEM	212,270
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		[2,0 + 18,60] * [2,0 + 10,89 + 2,0]	m2	306,734	
				RAZEM	306,734
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-01 0206-05 0214-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		166,26	m3	166,260	
				RAZEM	166,260
3		FUNDAMENTY			
3.1		ŁAWY I STOPY FUNDAMENTOWE			
4 d.3.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		7,62	m3	7,620	
				RAZEM	7,620
5 d.3.1	KNR 0-20 0265-02	Ławy i stopy fundamentowe	m3		
		27,71	m3	27,710	
				RAZEM	27,710
6 d.3.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		120	kg	120,000	
				RAZEM	120,000
7 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		1200	kg	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
8 d.3.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		710	kg	710,000	
				RAZEM	710,000
3.2		ŚCIANY FUNDAMENTOWE			
9 d.3.2	KNR 0-20 0267-01	Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu (transport betonu pompą)	m2		
		75,27	m2	75,270	
				RAZEM	75,270
10 d.3.2	KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe w deskowaniu - dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm wariant II (transport betonu pompą) Krotność = 20	m2		
		75,27	m2	75,270	
				RAZEM	75,270
3.3		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA FUNDAMENTÓW			
11 d.3.3	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		69,275	m2	69,275	
				RAZEM	69,275
12 d.3.3	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		69,275	m2	69,275	
				RAZEM	69,275

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3.3	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		75,27	m2	75,270	
				RAZEM	75,270
14 d.3.3	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		75,27	m2	75,270	
				RAZEM	75,270
3.4		IZOLACJA TERMICZNA FUNDAMENTÓW			
15 d.3.4	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową - 10cm	m2		
		58,18	m2	58,180	
				RAZEM	58,180
16 d.3.4	KNR 0-17 2609-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		4 * 58,18	szt.	232,720	
				RAZEM	232,720
17 d.3.4	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		58,18	m2	58,180	
				RAZEM	58,180
18 d.3.4	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		58,18	m2	58,180	
				RAZEM	58,180
3.5		ZASYPIANIE FUNDAMENTÓW			
19 d.3.5	KNR 2-01 0215-07 analogia	Zасыpanie wykopów wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		110,84	m3	110,840	
				RAZEM	110,840
20 d.3.5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		110,84	m3	110,840	
				RAZEM	110,840
21 d.3.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		0,3 * 172,84	m3	51,852	
				RAZEM	51,852
22 d.3.5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		51,852	m3	51,852	
				RAZEM	51,852
23 d.3.5	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		0,1 * 172,84	m3	17,284	
				RAZEM	17,284
4		ELEMENTY MUROWANE			
4.1		IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA			
24 d.4.1	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
		20,40	m2	20,400	
				RAZEM	20,400
4.2		ŚCIANY NOŚNE			
25 d.4.2	KNR 2-02 0116-02 analogia	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 30 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		207,72	m2	207,720	
				RAZEM	207,720
26 d.4.2	KNR 2-02 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm	m2		
		60,46	m2	60,460	
				RAZEM	60,460
27 d.4.2	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000
4.3		ŚCIANY DZIAŁOWE			
28 d.4.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		92,68	m2	92,680	
				RAZEM	92,680
29 d.4.3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		13,05	m	13,050	
				RAZEM	13,050
5		ELEMENTY ŻELBETOWY			
5.1		SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE			
5.1.1		SŁUPY S1, S3 i S6			
30 d.5.1. 1	KNR 0-20 0269-05	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		3,55	m3	3,550	
				RAZEM	3,550
31 d.5.1. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		255	kg	255,000	
				RAZEM	255,000
32 d.5.1. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		250	kg	250,000	
				RAZEM	250,000
5.1.2		SŁUPY S2, S4 i S5			
33 d.5.1. 2	KNR 0-20 0269-04	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu PERI "TRIO" wariant II (transport betonu pompą)	m3		
		4,09	m3	4,090	
				RAZEM	4,090
34 d.5.1. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		0	kg	0,000	
				RAZEM	0,000
35 d.5.1. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		0	kg	0,000	
				RAZEM	0,000
5.1.3		RDZEN R1 do R6			
36 d.5.1. 3	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		4,65	m3	4,650	
				RAZEM	4,650
37 d.5.1. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		92,5	kg	92,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	92,500
38 d.5.1. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		212	kg	212,000	
				RAZEM	212,000
5.1.4		RDZEN RK1 do RK6			
39 d.5.1. 4	KNR 0-20 0269-06	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		2,96	m3	2,960	
				RAZEM	2,960
40 d.5.1. 4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		53	kg	53,000	
				RAZEM	53,000
41 d.5.1. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		0	kg	0,000	
				RAZEM	0,000
5.2		BELKI ŻELBETOWE			
5.2.1		BELKA 1.1 i BELKA 2.1			
42 d.5.2. 1	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		1,05	m3	1,050	
				RAZEM	1,050
43 d.5.2. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		29	kg	29,000	
				RAZEM	29,000
44 d.5.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		27,3	kg	27,300	
				RAZEM	27,300
45 d.5.2. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		125	kg	125,000	
				RAZEM	125,000
5.2.2		BELKA 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 i 1.9			
46 d.5.2. 2	KNR 0-20 0271-02	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		5,73	m3	5,730	
				RAZEM	5,730
47 d.5.2. 2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		130	kg	130,000	
				RAZEM	130,000
48 d.5.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		123	kg	123,000	
				RAZEM	123,000
49 d.5.2. 2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		550	kg	550,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	550,000
5.2.3		BELKA 1.7 i 1.8			
50 d.5.2. 3	KNR 0-20 0271-01	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI wariant II (transport betonu pompą)	m3		
		4,24	m3	4,240	
				RAZEM	4,240
51 d.5.2. 3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		148	kg	148,000	
				RAZEM	148,000
52 d.5.2. 3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		656	kg	656,000	
				RAZEM	656,000
5.2.4		WIENIEC W1			
53 d.5.2. 4	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		2,89	m3	2,890	
				RAZEM	2,890
54 d.5.2. 4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		64	kg	64,000	
				RAZEM	64,000
55 d.5.2. 4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		443,52	kg	443,520	
				RAZEM	443,520
5.2.5		WIENIEC W2			
56 d.5.2. 5	KNR 0-20 0271-03	Belki, podciągi i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 w deskowaniu (transport betonu pompą)	m3		
		2,3	m3	2,300	
				RAZEM	2,300
57 d.5.2. 5	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		50	kg	50,000	
				RAZEM	50,000
58 d.5.2. 5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 16 mm i większej	kg		
		300	kg	300,000	
				RAZEM	300,000
59 d.5.2. 5	ZKNR C-2 0701-05	Osadzenie kotew fi 16 w wieńcu	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
5.3		SCHODY I PŁYTA ŻELBETOWA NAD PARTEREM			
60 d.5.3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		162	m2	162,000	
				RAZEM	162,000
61 d.5.3	KNR 2-02 0218-02 0218-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 14 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		12,50	m2	12,500	
				RAZEM	12,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.5.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		3900	kg	3 900,000	
				RAZEM	3 900,000
6		KOMINY			
63 d.6	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych - pustaki pojedyncze	m		
		62,5	m	62,500	
				RAZEM	62,500
7		DACH			
64 d.7	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		1,47	m3	1,470	
				RAZEM	1,470
65 d.7	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
66 d.7	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,52	m3	0,520	
				RAZEM	0,520
67 d.7	KNR 2-02 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,04	m3	0,040	
				RAZEM	0,040
68 d.7	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,59	m3 drew	0,590	
				RAZEM	0,590
69 d.7	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		2,28	m3 drew	2,280	
				RAZEM	2,280
70 d.7	KNR 2-02 0407-02	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,22 + 0,09	m3 drew	0,310	
				RAZEM	0,310
71 d.7	KNNR 2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m2		
		279,43	m2	279,430	
				RAZEM	279,430
72 d.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - kontrłaty	m2		
		279,43	m2	279,430	
				RAZEM	279,430
73 d.7	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - łaty	m2		
		279,43	m2	279,430	
				RAZEM	279,430
74 d.7	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m		
		29,13	m	29,130	
				RAZEM	29,130

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.7	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		29,13	m	29,130	
				RAZEM	29,130
76 d.7	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
77 d.7	NNRNKB 202 0539-03	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		39	m	39,000	
				RAZEM	39,000
78 d.7	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
79 d.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
80 d.7	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m2		
		279,43	m2	279,430	
				RAZEM	279,430
81 d.7	KNR 2-02 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
82 d.7	KNR-W 2-02 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szerokości do 12 cm	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
83 d.7	KNR-W 2-02 1036-07	Boazerie - elementy wykończenia - listwa kątowna	m		
		56	m	56,000	
				RAZEM	56,000
84 d.7	KNNR 2 1108-05	Boazerie - lakierowanie dwukrotne	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
85 d.7	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
86 d.7	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
87 d.7	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm	m		
		18,4	m	18,400	
				RAZEM	18,400
88 d.7	KNR 2-02 0514-06 analogia	Obsadzenie kominków wentylacyjnych	szt.		
		19	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
89 d.7	wycena indywidualna	Montaż okien dachowych 78x118	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		PRACE WYKONCZENIOWE			
8.1		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - ZEWNĘTRZNA			
90 d.8.1	KNR 2-02 1203-02	Drzwi zewnętrzne	m2		
		2,99	m2	2,990	
				RAZEM	2,990
91 d.8.1	KNR 2-02 1203-02 analogia	Bramy garażowe	m2		
		16,50	m2	16,500	
				RAZEM	16,500
92 d.8.1	KNR 0-19 1024-03	Montaż okien	m2		
		37,21	m2	37,210	
				RAZEM	37,210
8.2		ELEWACJA			
8.2.1		ELEWACJA GRUBOŚCI 12,0CM			
93 d.8.2. 1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		48,17	m	48,170	
				RAZEM	48,170
94 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian grafitowy min. EPS 70 12,0 cm	m2		
		207,72	m2	207,720	
				RAZEM	207,720
95 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży styropian grafitowy min. EPS 70 3,0 cm	m2		
		12,39	m2	12,390	
				RAZEM	12,390
96 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		121	m	121,000	
				RAZEM	121,000
97 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		207,72	szt.	207,720	
				RAZEM	207,720
98 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		207,72	m2	207,720	
				RAZEM	207,720
99 d.8.2. 1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2		
		12,39	m2	12,390	
				RAZEM	12,390
100 d.8.2. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm parapety zewnętrzne	m2		
		7,59	m2	7,590	
				RAZEM	7,590
101 d.8.2. 1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		207,72	m2	207,720	
				RAZEM	207,720
102 d.8.2. 1	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych gr. 2mm	m2		
		12,39	m2	12,390	
				RAZEM	12,390
103 d.8.2. 1	KNR 0-17 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego na ościeżach	m2		
		12,39	m2	12,390	
				RAZEM	12,390
104 d.8.2. 1	wycena indywidualna	Zakup i montaż Napisu elewacyjnego "OSP CZERMNA"	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
105 d.8.2. 1	KNR-W 2-02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m2		
		207,72	m2	207,720	
				RAZEM	207,720
9		INSTALACJE WEWNĘTRZNE			
106 d.9	wycena indywidualna	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - wykonanie uziomu fundamentowego i wykonanie instalacji odgromowej na dachu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.9	wycena indywidualna	INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA - instalacja podposadzkowa do poziomu chudego betonu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		2
2 ROBOTY ZIEMNE		2
3 FUNDAMENTY		2
4 ELEMENTY MUROWANE		3
5 ELEMENTY ŻELBETOWY		4
6 KOMINY		7
7 DACH		7
8 PRACE WYKOŃCZENIOWE		9
9 INSTALACJE WEWNĘTRZNE		10
Spis treści		11