

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej.  
ADRES INWESTYCJI: 46 – 310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78, k.m. 1  
Jednostka ewidencyjna: 160802\_5 – Gorzów Śląski – obszar wiejski  
obręb ewidencyjny: 160802\_5.0060 Kobyla Góra  
NAZWA INWESTORA: Gmina Gorzów Śląski  
ADRES INWESTORA: 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15

DATA OPRACOWANIA: 10.12.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
10.12.2021

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 ROBOTY ZIEMNE		4
2 UTWARDZENIE TERENU		4
3 ROBOTY FUNDAMENTOWE		5
4 PODŁOGA NA GRUNCIE		5
5 ROBOTY MURARSKIE		6
6 ROBOTY ŻELBETOWE		6
7 ROBOTY ZBROJARSKIE		6
8 OBRÓBKI		7
9 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		7
10 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE		7
11 DACH		8
12 ELEWACJA		9
13 ROBOTY ROZBIÓRKOWE		10
14 OBSŁUGA GEODEZYJNA		11

### 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Zakres opracowania obejmuje projekt przebudowy, rozbudowy i nadbudowy budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Kobyła Góra na działce nr 78 i 117.

Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa nie zmienia istniejącego przeznaczenia budynku – budynek garażowy Ochotniczej Straży Pożarnej.

Projektuje się budynek garażowy wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 18°.

Na podstawie załącznika do ustawy Prawo Budowlane określono kategorię III - inne niewielkie budynki, jak: domy letniskowe, budynki gospodarcze, garaże do dwóch stanowisk łącznie.

### 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowana przebudowa, rozbudowa i nadbudowa nie zmienia istniejącego przeznaczenia budynku – budynek garażowy Ochotniczej Straży Pożarnej.

W wyniku opracowania zaprojektowano garaż na wóz Straży Pożarnej, pomieszczenie techniczne, w którym będzie znajdować się stacja OSP oraz pomieszczenie gospodarcze, służące do przechowywania przedmiotów związanych z obsługą budynku.

### 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganymi przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień oraz ustaleń decyzji o warunkach zabudowy.

Tradycyjna, a zarazem nowoczesna bryła budynku i kolory dobrze komponują się z otaczającą go zabudową. Charakter obiektu nawiązuje do otoczenia. Wykonanie elementów wykończeniowych pozwala dostosować stylistykę obiektu do otaczającej go zabudowy i regionu.

Projektuje się budynek garażowy wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci 18°.

#### *Wykończenie elewacji:*

- pokrycie dachu – blacha – kolor RAL 7016
- tynk elewacyjny silikonowy – RAL 9010
- cokół – tynk mozaikowy – kolor RAL 7037
- rury spustowe, obróbki dachowe – kolor RAL 7016
- stolarka okienna i drzwiowa – kolor RAL 7016
- parapety zewnętrzne – kolor RAL 7016

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		83	m2	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
2 d.1	KNR 2-01 0218-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		63	m3	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0415-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu I-II	m3		
		15,49	m3	15,490	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,490</b>
4 d.1	KNR 2-31 0606-02	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m		
		2,5	m	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
2		<b>UTWARDZENIE TERENU</b>			
5 d.2	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,004	ha	0,004	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,004</b>
6 d.2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		22,34	m3	22,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,340</b>
7 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		37,24	m2	37,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,240</b>
8 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		1,85	m3	1,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,850</b>
9 d.2	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		37	m	37,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,000</b>
10 d.2	KNR AT-03 0201-02	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		37,24	m2	37,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,240</b>
11 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		37,24	m2	37,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,240</b>
12 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		37,24	m2	37,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,240</b>
13 d.2	KNR 0-11 0316-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		37,24	m2	37,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,240</b>
14 d.2	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		5	m2	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2	KNR 2-02 0616-01 analogia	Warstwa geowłókniny pod otoczek	m2		
		18,33	m2	18,330	
				RAZEM	18,330
16 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z otoczaka białego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (frakcja 20mm)	m2		
		18,33	m2	18,330	
				RAZEM	18,330
3		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
17 d.3	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		3,18	m3	3,180	
				RAZEM	3,180
18 d.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		9,53	m3	9,530	
				RAZEM	9,530
19 d.3	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2		
		176,75	m2	176,750	
				RAZEM	176,750
20 d.3	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni	m2		
		45,68	m2	45,680	
				RAZEM	45,680
4		PODŁOGA NA GRUNCIE			
21 d.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		7,61	m3	7,610	
				RAZEM	7,610
22 d.4	KNR 2-02 1106-01 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
23 d.4	KNR 2-02 1106-03 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm ze zbrojeniem siatką stalową Krotność = 12	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
24 d.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
25 d.4	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
26 d.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140
27 d.4	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		76,14	m2	76,140	
				RAZEM	76,140

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>ROBOTY MURARSKIE</b>			
28 d.5	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		63,05	m2	63,050	
				RAZEM	63,050
29 d.5	KNR 0-27 0160-07	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		80,75	m2	80,750	
				RAZEM	80,750
30 d.5	KNR 0-27 0160-02	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych	m2		
		43,69	m2	43,690	
				RAZEM	43,690
31 d.5	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.5	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.5	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
34 d.5	KNR-W 2-15 0208-01	Wentylacja grawitacyjna fi 200mm	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
35 d.5	kalk. własna	WZMACNIANIE FUNDAMENTOW	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>ROBOTY ŻELBETOWE</b>			
36 d.6	KNR 2-02 0210-03	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
37 d.6	KNR 2-02 0208-04	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		2,3	m3	2,300	
				RAZEM	2,300
38 d.6	KNR 2-02 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		3,77	m3	3,770	
				RAZEM	3,770
7		<b>ROBOTY ZBROJARSKIE</b>			
39 d.7	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
40 d.7	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,059	t	0,059	
				RAZEM	0,059

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		<b>OBRÓBK</b>			
41 d.8	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		5,70	m2	5,700	
				RAZEM	5,700
42 d.8	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
43 d.8	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		24,32	m	24,320	
				RAZEM	24,320
44 d.8	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
45 d.9	KNNR 2 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych (BRAMA GARAŻOWA)	m2		
		12,25	m2	12,250	
				RAZEM	12,250
46 d.9	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
47 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic WEWNĘTRZNYCH	m2		
		1,8	m2	1,800	
				RAZEM	1,800
48 d.9	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic ZEWNĘTRZNYCH	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
49 d.9	KNR 0-19 1023-04 analogia	Montaż okien Z LUKSFERÓW	m2		
		1,5	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
50 d.9	KNR 0-19 1023-04 analogia	Montaż wylazu dachowego	m2		
		0,87 * 0,87	m2	0,757	
				RAZEM	0,757
51 d.9	KNR-W 2-02 2104-01	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 20 cm - skały osadowe	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
52 d.9	KNR-W 2-02 2104-01	Parapety, półki i ludy zewnętrzne okładzinowe - elementy grubości do 6 cm i szerokości do 20 cm - skały osadowe	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
10		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE</b>			
53 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		233,74	m2	233,740	
				RAZEM	233,740
54 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		86,03	m2	86,030	
				RAZEM	86,030
55 d.10	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - OŚCIEŻA	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,63	m2	2,630	
				RAZEM	2,630
56 d.10	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		233,74	m2	233,740	
				RAZEM	233,740
57 d.10	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu Z PŁYT GK	m2		
		86,03	m2	86,030	
				RAZEM	86,030
58 d.10	KNR 2-02 2008-06	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ościeżach na podłożu betonowym	m2		
		2,63	m2	2,630	
				RAZEM	2,630
59 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe POD MALOWANIE	m2		
		233,74	m2	233,740	
				RAZEM	233,740
60 d.10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		86,03	m2	86,030	
				RAZEM	86,030
61 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych PIONOWYCH z gruntowaniem	m2		
		233,74	m2	233,740	
				RAZEM	233,740
62 d.10	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych POZIOMYCH z gruntowaniem	m2		
		86,03	m2	86,030	
				RAZEM	86,030
63 d.10	KNR 0-14 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2		
		86,03	m2	86,030	
				RAZEM	86,030
11		DACH			
64 d.11	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		1,84	m3	1,840	
				RAZEM	1,840
65 d.11	KNR-W 2-02 0409-06	DESKA CZOŁOWA - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,15	m3	0,150	
				RAZEM	0,150
66 d.11	KNR-W 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		0,62	m3 drew	0,620	
				RAZEM	0,620
67 d.11	KNR-W 2-02 0406-02	PŁATEW KALENICOWA	m3 drew		
		0,24	m3 drew	0,240	
				RAZEM	0,240



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.11	KNR-W 2-02 0408-02	JĘTKA - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,62	m3	0,620	
				RAZEM	0,620
69 d.11	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
70 d.11	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m		
		12,16	m	12,160	
				RAZEM	12,160
71 d.11	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych	m		
		12,16 * 2	m	24,320	
				RAZEM	24,320
72 d.11	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
73 d.11	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
74 d.11	KNR 2-02 0410-04	Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
75 d.11	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
76 d.11	KNR 0-18 2611-07	MONTAZ RUSZTU NA PODPITKE OKAPU	m2		
		12,16	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
77 d.11	KNR 0-18 2613-03	MONTAZ PANELI NA GOTOWYM RUSZCIE - PODBITKA OKAPU	m2		
		12,16	m2	12,160	
				RAZEM	12,160
12		ELEWACJA			
78 d.12	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m2		
		174	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
79 d.12	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe POD IZOLACJE CIEPLNA	m2		
		174	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
80 d.12	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		45,1	m	45,100	
				RAZEM	45,100
81 d.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 10CM	m2		
		148,14	m2	148,140	
				RAZEM	148,140

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 5CM	m2		
		43,02	m2	43,020	
				RAZEM	43,020
83 d.12	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		
		174	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
84 d.12	KNR 0-17 0926-03 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911 0926-08	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych Tynki wykonywane z rusztowań drabinowych (wiedeńskich). z dodatkiem za pasy o innej barwie o szerokości do 100 cm	m2		
		174	m2	174,000	
				RAZEM	174,000
85 d.12	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych NA OŚCIEŻACH	m2		
		7,9	m2	7,900	
				RAZEM	7,900
86 d.12	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		174 * 4	szt.	696,000	
				RAZEM	696,000
87 d.12	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa COKÓŁ	m2		
		17,1	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
88 d.12	KNR 0-17 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych COKÓŁ	m2		
		17,1	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
13		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
89 d.13	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m2		
		20,74	m2	20,740	
				RAZEM	20,740
90 d.13	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		55,6	m2	55,600	
				RAZEM	55,600
91 d.13	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		2,1	m3	2,100	
				RAZEM	2,100
92 d.13	kalk. własna	ROZBIÓRKA STROPU	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
93 d.14	kalk. własna	Roboty pomiarowe - tyczenie budynku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
94 d.14	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000