

**Woźnicki Zdanowicz architektki**  
**Al. Niepodległości 157 lok. 6**  
**02-555 Warszawa**

---

**PRZEDMIAR ROBÓT**

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU  
NA TERENIE STRAŻNICY OSP KAŁUSZYN  
ADRES INWESTYCJI : ul. Warszawska 7, 05-310 Kałuszyn  
dz. nr ew. 2791/1 obręb 0006 Kałuszyn  
  
INWESTOR : Ochotnicza Straż Pożarna w Kałuszynie  
ADRES INWESTORA : ul. Warszawska 7, 05-310 Kałuszyn  
  
BRANŻA : ARCHITEKTURA / ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
  
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Agnieszka Misiura [Logisticus Agnieszka Misiura]  
DATA OPRACOWANIA : 08.09.2025

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.09.2025

Data zatwierdzenia

## DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
<b>REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU NA TERENIE STRAŻNICY OSP KAŁUSZYN</b> ul. Warszawska 7, 05-310 Kałuszyn dz. nr ew. 2791/1 obręb 0006 Kałuszyn identyfikator dz. 141209_4.0006.2791/1			
1	PRACE PRZYGOTOWAWCZE	1	2
2	REMONT DACHU	3	26
2.1	Prace rozbiórkowe	3	14
2.2	Konstrukcja dachu	15	15
2.3	Nowe pokrycie dachu	16	19
2.4	Obróbki blacharskie	20	20
2.5	Rynny i rury spustowe	21	26
3	REMONT TARASU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM	27	62
3.1	Prace rozbiórkowe	27	33
3.2	Warstwa spadkowa	34	35
3.3	Pas nadrynnowy	36	36
3.4	Hydroizolacja	37	38
3.5	Szlichta betonowa	39	40
3.6	Powłoka uszczelniająca	41	43
3.7	Gres	44	45
3.8	Balustrada	46	62
3.8.1	Przygotowanie balustrady	46	52
3.8.2	Warstwa naprawcza	53	56
3.8.3	Odtworzenie brakujących elementów	57	57
3.8.4	Zabezpieczenie powierzchniowe	58	62
4	PRACE PORZĄDKOWE	63	65

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>REMONT ZABYTKOWEGO BUDYNKU</b> <b>NA TERENIE STRAŻNICY OSP KAŁUSZYN</b> <b>ul. Warszawska 7, 05-310 Kałuszyn</b> <b>dz. nr ew. 2791/1 obręb 0006 Kałuszyn</b> <b>identyfikator dz. 141209_4.0006.2791/1</b>						
<b>1</b>			<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	d.1	SST-01.00	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu budowy	kpl.		
	wycena indywidualna		1.000	kpl.	1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-02	SST-01.00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m + czas pracy rusztowań	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-02		740.000	m <sup>2</sup>	740.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
<b>2</b>			<b>REMONT DACHU</b>			
<b>2.1</b>			<b>Prace rozbiórkowe</b>			
3	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-02			m <sup>2</sup>	277.000	
1			277.000		<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
4	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0430-01			m <sup>2</sup>	277.000	
1			277.000		<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
5	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - uszkodzone i przegniłe elementy drewniane konstrukcji dachu, nie więcej niż 10% istniejącej konstrukcji	m <sup>2</sup>		
d.2.	0430-06		277.0*10%	m <sup>2</sup>	27.700	
1					<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
6	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-08			m <sup>2</sup>	55.400	
1			55.400		<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>
7	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie rynien śr. 160 mm z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-04			m	65.400	
1			65.400		<b>RAZEM</b>	<b>65.400</b>
8	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie rynien śr. 120 mm z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-04			m	10.500	
1			10.500		<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
9	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pad nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-08		75.90*0.50	m <sup>2</sup>	37.950	
1					<b>RAZEM</b>	<b>37.950</b>
10	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pad podrynnowy	m <sup>2</sup>		
d.2.	0535-08		75.90*0.30	m <sup>2</sup>	22.770	
1					<b>RAZEM</b>	<b>22.770</b>
11	KNR 4-01	SST-01.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2.	0535-06			m	61.500	
1			61.500		<b>RAZEM</b>	<b>61.500</b>
12	KNR 4-01	SST-01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-11		15.000	m <sup>3</sup>	15.000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
13	KNR 4-01	SST-01.00	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km]	m <sup>3</sup>		
d.2.	0108-12		Krotność = 9	m <sup>3</sup>	15.000	
1			poz.12		<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	d.2. wycena indywidualna	SST-01.00	Oplata za utylizację materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.12	m <sup>3</sup>	15.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>2.2</b>			<b>Konstrukcja dachu</b>			
15	KNR 2-02 d.2. 0402-03 2 analogia	SST-02.00	Wbudowanie nowych elementów drewnianych (do 10%) z użyciem drewna gatunku oryginalnie zastosowanego, o wilgotności nieprzekraczającej 20%, połączenia ciesielskie	m <sup>2</sup>		
			277.0*10%	m <sup>2</sup>	27.700	
					<b>RAZEM</b>	<b>27.700</b>
<b>2.3</b>			<b>Nowe pokrycie dachu</b>			
16	KNR AT-09 d.2. 0201-01 3 analogia	SST-03.00	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej	m <sup>2</sup>		
			277.000	m <sup>2</sup>	277.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
17	KNR 2-02 d.2. 0410-01 3 analogia	SST-03.00	Płytowanie z płyt OSB grubości 18 mm	m <sup>2</sup>		
			277.000	m <sup>2</sup>	277.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
18	KNR AT-09 d.2. 0201-04 3 analogia	SST-03.00	Membrana dachowa	m <sup>2</sup>		
			277.000	m <sup>2</sup>	277.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
19	KNR-W 2- d.2. 02 0508-01 3 analogia	SST-03.00	Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną, grubości min. 0,5 mm na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
			277.000	m <sup>2</sup>	277.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>277.000</b>
<b>2.4</b>			<b>Obróbki blacharskie</b>			
20	KNR-W 2- d.2. 02 0517-02 4 analogia	SST-03.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej grubości min. 0,5 mm	m <sup>2</sup>		
			55.400	m <sup>2</sup>	55.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>55.400</b>
<b>2.5</b>			<b>Rynny i rury spustowe</b>			
21	KNR-W 2- d.2. 02 0522-02 5 analogia	SST-03.00	Rynny dachowe o śr. 160 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			65.400	m	65.400	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.400</b>
22	KNR-W 2- d.2. 02 0522-01 5 analogia	SST-03.00	Rynny dachowe o śr. 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			10.500	m	10.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
23	KNR-W 2- d.2. 02 0517-02 5 analogia	SST-03.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej grubości min. 0,5 mm - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
			75.90*0.50	m <sup>2</sup>	37.950	
					<b>RAZEM</b>	<b>37.950</b>
24	KNR-W 2- d.2. 02 0517-02 5 analogia	SST-03.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej grubości min. 0,5 mm - pas podrynnowy	m <sup>2</sup>		
			75.90*0.30	m <sup>2</sup>	22.770	
					<b>RAZEM</b>	<b>22.770</b>
25	KNR-W 2- d.2. 02 0529-01 5 analogia	SST-03.00	Rury spustowe o śr. 120 mm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej	m		
			61.500	m	61.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.500</b>
26	KNR-W 4- d.2. 02 0218-04 5	SST-03.00	Wymiana elementów rury deszczowej - osadniki żeliwne; System kielichowy z uszczelką, czyszczak z kratką żeliwną. Osadnik w kolorze szarym.	szt.		
			6.000	szt.	6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3</b>			<b>REMONT TARASU NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM</b>			
<b>3.1</b>			<b>Prace rozbiórkowe</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-04 d.3. 0504-03 1 wycena indywidualna	SST-01.00	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - okładziny z gresu mocowanego na klej	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
28	KNR BC-02 d.3. 0201-01 1	SST-01.00	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
29	KNR AT-23 d.3. 0101-01 1	SST-01.00	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
30	KNR 4-01 d.3. 0535-08 1	SST-01.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
			4.000	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNR 4-01 d.3. 0108-11 1	SST-01.00	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km; wywóz materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			1.500	m <sup>3</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
32	KNR 4-01 d.3. 0108-12 1	SST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km] Krotność = 9 poz.31	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
33	d.3. wycena indywidualna 1	SST-01.00	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki	m <sup>3</sup>		
			poz.31	m <sup>3</sup>	1.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>3.2</b>			<b>Warstwa spadkowa</b>			
34	NNRNKB d.3. 202 1134-2 01 analogia	SST-05.00	Grunтовanie podłożu preparatami - powierzchnie poziome; grunt głęboko penetrujący bez rozpuszczalnika	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
35	KNNR 2 d.3. 1202-02 2 analogia	SST-05.00	Szlachta betonowa grubości od 1-2 cm, ze spadkiem 2% od elewacji z gotowej zaprawy wodo- i mrozoodpornej dedykowanej do zewnętrznych posadzek silnie obciążonych	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
<b>3.3</b>			<b>Pas nadrynnowy</b>			
36	KNR-W 2- d.3. 02 0517-02 3 analogia	SST-03.00	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej grubości min. 0,5 mm; pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
			4.000	m <sup>2</sup>	4.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>3.4</b>			<b>Hydroizolacja</b>			
37	KNR 2-02 d.3. 0604-03 4	SST-04.00	Izolacje z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa podkładowa	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
38	KNR 2-02 d.3. 0604-04 4	SST-04.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa; Papa na osnowie z włókna szklanego lub polimerowego. Grubość min. 3 mm, gramatura min. 200 g/m2 poz.37	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
<b>3.5</b>			<b>Szlachta betonowa</b>			
39	KNNR 2 d.3. 1202-06 5 analogia	SST-05.00	Szlachta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókna polipropylenowego w ilości 1 kg/ m3 - gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
			18.600	m <sup>2</sup>	18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNNR 2 d.3. 1202-07 5 analogia	SST-05.00	Szlachta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym z włókna polipropylenowego w ilości 1 kg/ m3 - zmiana grubości o 10 mm; dodatek za 25 mm; Grubość szlachty 5 cm Krotność = 2.5 poz.39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
<b>3.6</b>			<b>Powłoka uszczelniająca</b>			
41	ZKNR C-2 d.3. 0311-01 6	SST-04.00	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających - gruntowanie podłoża  18.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
42	ZKNR C-2 d.3. 0311-02 6	SST-04.00	Wykonanie izolacji przy użyciu powłok uszczelniających na powierzchni poziomej  poz.41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
43	ZKNR C-2 d.3. 0311-06 6	SST-04.00	Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej  10.140	m m	 10.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.140</b>
<b>3.7</b>			<b>Gres</b>			
44	KNR 0-12 d.3. 1118-01 7	SST-05.00	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą  18.600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.600	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
45	KNR 0-12 d.3. 1119-01 7	SST-05.00	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm  10.140	m m	 10.140	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.140</b>
<b>3.8</b>			<b>Balustrada</b>			
<b>3.8.1</b>			<b>Przygotowanie balustrady</b>			
46	TZKNBK IX d.3. 5440-07 8.1	SST-06.00	Oczyszczenie tralek walcowych profilowanych o wys. 80 cm - zdjęcie farby  45.000	szt. szt.	 45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
47	KNR BC-02 d.3. 0201-01 8.1	SST-06.00	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych  9.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
48	KNR BC-02 d.3. 0201-02 8.1	SST-06.00	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych  2.040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
49	KNR 0-25 d.3. 0101-03 8.1 analogia	SST-06.00	Mycie balustrady przy pomocy myjki ciśnieniowej  15.090	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.090</b>
50	KNR 4-01 d.3. 0108-11 8.1	SST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km  0.500	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
51	KNR 4-01 d.3. 0108-12 8.1	SST-01.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km] Krotność = 9 poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
52	wycena indywidualna d.3. 8.1	SST-01.00	Opłata za utylizację materiałów z rozbiórki  poz.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.500	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>3.8.</b> <b>2</b>			<b>Warstwa naprawcza</b>			
53 d.3. 0210-01 8.2 analogia	KNR BC-02	SST-06.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą betonową - wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach poziomych konstrukcji betonowych 9.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
54 d.3. 0210-02 8.2 analogia	KNR BC-02	SST-06.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą betonową - wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji betonowych 6.090	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.090</b>
55 d.3. 0211-01 8.2 analogia	KNR BC-02	SST-06.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni poziomej konstrukcji betonowych zaprawą betonową; wielkość ubytków 5 mm poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
56 d.3. 0211-02 8.2 analogia	KNR BC-02	SST-06.00	Ręczna reprofilacja (wypełnianie ubytków) powierzchni pionowej konstrukcji betonowych zaprawą betonową; wielkość ubytków 5 mm poz.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.090</b>
<b>3.8.</b> <b>3</b>			<b>Odtworzenie brakujących elementów</b>			
57 d.3. 2110-09 8.3 analogia	KNR 2-02	SST-06.00	Montaż elementów balustrady - kula betonowa o średnicy 14 cm 2.000	szt. szt.	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.8.</b> <b>4</b>			<b>Zabezpieczenie powierzchniowe</b>			
58 d.3. 5440-05 8.4	TZKNBK IX	SST-06.00	Oczyszczenie trałek walcowych profilowanych o wys. 80 cm z brudu przy użyciu szczotek 45.000	szt. szt.	 45.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
59 d.3. 0201-01 8.4	KNR BC-02	SST-06.00	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 9.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
60 d.3. 0201-02 8.4	KNR BC-02	SST-06.00	Czyszczenie ręczne pionowych, skośnych cylindrycznych powierzchni betonowych 2.040	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.040	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
61 d.3. 0218-01 8.4	KNR BC-02	SST-06.00	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - grunto- wanie dwukrotne powierzchni betonowych poziomych i pionowych 15.090	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.090</b>
62 d.3. 0218-05 8.4	KNR BC-02	SST-06.00	Wykonanie powłok ochronnych na powierzchniach betonowych - ma- lowanie dwukrotne betonów elewacyjnych poziomych i pionowych; powłó- ka dekoracyjno- ochronna z elastomerowej farby elewacyjnej w kolorze białym poz.61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>15.090</b>
<b>4</b>			<b>PRACE PORZĄDKOWE</b>			
63 d.4 0101-01	KNR 2-21	SST-01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy 9.000	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
64 d.4 0101-04	KNR 2-21	SST-01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezie- nie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.63	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
65 d.4 0101-05	KNR 2-21	SST-01.00	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezie- nie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km; dodatek za 9 km [Wywóz przyjęto na odległość 10 km] Krotność = 18 poz.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>