
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja budynku głównego oraz garaży w Stacji Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ Filia w Radzynie Podlaskim
ADRES INWESTYCJI: ul. Wisznicka 109, 21-300 Radzyń Podlaski
NAZWA INWESTORA: Stacja Pogotowia Ratunkowego SP ZOZ w Białej Podlaskiej
ADRES INWESTORA: ul. Warszawska 20, 21-500 Biała Podlaska
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
budowlana mgr inż. Michał Oleksiński
DATA OPRACOWANIA: 15.03.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
15.03.2024

Data zatwierdzenia

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Budynek garaży			
1 d.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		$(5,7 + 4,6) * 0,5 * 9,5 * 2 + 5,7 * 15,55 + 3,65 * (27,3 * 2 + 15,55)$	m2	442,533	
				RAZEM	442,533
2 d.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(5,7 + 4,6) * 0,5 * 9,5 * 2 + 5,7 * 15,55 + 3,65 * (27,3 * 2 + 15,55) + 15,55 * 2,05 - (3,6 * 3,6 * 3 + 2,5 * 2,75 * 18) + 3,6 * 3 * 3 * 0,45$	m2	326,360	
				RAZEM	326,360
3 d.1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		$(5,7 + 4,6) * 2 * 9,5 + 4,6 * 15,55 + 3,65 * (27,3 * 2 + 15,55) + 15,55 * 2,05 - (3,6 * 3,6 * 3 + 2,5 * 2,75 * 18) + 3,6 * 3 * 3 * 0,45$	m2	407,105	
				RAZEM	407,105
4 d.1	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		$(5,7 + 4,6) * 0,5 * 9,5 * 2 + 5,7 * 15,55 + 3,65 * (27,3 * 2 + 15,55) + 15,55 * 2,05 - (3,6 * 3,6 * 3 + 2,5 * 2,75 * 18) + 3,6 * 3 * 3 * 0,45$	m2	326,360	
				RAZEM	326,360
5 d.1	ZKNR C-2 0602-04	Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania	m2		
		52	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
6 d.1	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - drzwi garażowe	m2		
		$2,5 + 2,75 * 18$	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
7 d.1	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m2		
		$(9,5 + 27,3) * 2 * 0,6$	m2	44,160	
				RAZEM	44,160
8 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Krotność = 5	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Krotność = 5	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Zadaszenie nad karetkami			
10 d.2	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		4	kol.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.2	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m2		
		$0,7 * 3,55 * 8 + 0,7 * 12,8 * 2$	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
12 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13	m	13,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,000
13 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
14 d.2	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
15 d.2	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
		10,5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
3		Budynek główny			
3.1		Elewacja frontowa			
16 d.3.1	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		38,2 * 3,85	m2	147,070	
				RAZEM	147,070
17 d.3.1	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		38,2 * 3,85 - 3,6 * 3,5 - 2,33 * 1,74 * 7 - 0,85 * 3,25 - 2,35 * 2,7 - 0,85 * 2,7 - 0,85 * 1,75 + 0,26 * (2,33 + 1,74 * 2 + 0,85 + 3,25 * 2 + 3,25 + 2,7 * 2 + 0,85 + 2,7 * 2 + 0,85 + 1,75 * 2) + 3,6 * 0,45 * 3 + 0,25 * 38,2 + 0,5 * 5,5	m2	118,787	
				RAZEM	118,787
18 d.3.1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		38,2 * 3,85 - 3,6 * 3,5 - 2,33 * 1,74 * 7 - 0,85 * 3,25 - 2,35 * 2,7 - 0,85 * 2,7 - 0,85 * 1,75 + 0,26 * (2,33 + 1,74 * 2 + 0,85 + 3,25 * 2 + 3,25 + 2,7 * 2 + 0,85 + 2,7 * 2 + 0,85 + 1,75 * 2) + 3,6 * 0,45 * 3 + 0,25 * 38,2 + 0,5 * 5,5	m2	118,787	
				RAZEM	118,787
19 d.3.1	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową	m2		
		0,25 * 38,2 + 0,5 * 5,5	m2	12,300	
				RAZEM	12,300
20 d.3.1	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		38,2 * 3,85 - 3,6 * 3,5 - 2,33 * 1,74 * 7 - 0,85 * 3,25 - 2,35 * 2,7 - 0,85 * 2,7 - 0,85 * 1,75 + 0,26 * (2,33 + 1,74 * 2 + 0,85 + 3,25 * 2 + 3,25 + 2,7 * 2 + 0,85 + 2,7 * 2 + 0,85 + 1,75 * 2) + 3,6 * 0,45 * 3	m2	106,487	
				RAZEM	106,487
21 d.3.1	KNR 0-25 0202-02 0201 B 04	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji kratowych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m2		
		5 * 1,3	m2	6,500	
				RAZEM	6,500
22 d.3.1	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m2		
		1,5 * 5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
23 d.3.1	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - warstwa pośrednia	m2		
		(4,9 + 1,3) * 0,55 + (4,62 - 1,68) * (2,11 - 0,55) + (1,68 + 1,1) * 2,11	m2	13,862	
				RAZEM	13,862
24 d.3.1	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie	m2		
		(4,9 + 1,3) * 0,55 + (4,62 - 1,68) * (2,11 - 0,55) + (1,68 + 1,1) * 2,11	m2	13,862	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	13,862
25 d.3.1	KNR 5-09 0706-02 analiza indywidualna	Montaż tablic informacyjnych z blachy aluminiowej malowanej proszkowo, wycięty napis podświetlony LED o wymiarach 1m x 8m, kształt i treść do uzgodnienia z Inwestorem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Elewacja boczna zachodnia			
26 d.3.2	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		15,75 * 4,75	m2	74,813	
				RAZEM	74,813
27 d.3.2	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		15,75 * 4,75 - 2,4 * 1,6 * 5 + 0,52 * 5 * (2,4 + 1,6 * 2)	m2	70,173	
				RAZEM	70,173
28 d.3.2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		15,75 * 4,75 - 2,4 * 1,6 * 5 + 0,52 * 5 * (2,4 + 1,6 * 2)	m2	70,173	
				RAZEM	70,173
29 d.3.2	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		15,75 * 4,75 - 2,4 * 1,6 * 5 + 0,52 * 5 * (2,4 + 1,6 * 2)	m2	70,173	
				RAZEM	70,173
3.3		Elewacja boczna wschodnia			
30 d.3.3	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		18,8 * 4,76	m2	89,488	
				RAZEM	89,488
31 d.3.3	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		18,8 * 4,76 - 6 * 0,85 * 1,75 - 0,96 * 2,07 + 0,25 * (6 * 0,85 + 1,75 * 2 + 0,96 + 2,07 * 2)	m2	82,001	
				RAZEM	82,001
32 d.3.3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		18,8 * 4,76 - 6 * 0,85 * 1,75 - 0,96 * 2,07 + 0,25 * (6 * 0,85 + 1,75 * 2 + 0,96 + 2,07 * 2)	m2	82,001	
				RAZEM	82,001
33 d.3.3	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową	m2		
		1,5 * 3,2	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
34 d.3.3	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		18,8 * 4,76 - 6 * 0,85 * 1,75 - 0,96 * 2,07 + 0,25 * (6 * 0,85 + 1,75 * 2 + 0,96 + 2,07 * 2)	m2	82,001	
				RAZEM	82,001
35 d.3.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		1,1 * (12 + 10,3 + 7,4) + 0,5 * 4,7 + 0,5 * 2,5	m2	36,270	
				RAZEM	36,270
36 d.3.3	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m2		
		0,3 * 2,4 * 2	m2	1,440	
				RAZEM	1,440
37 d.3.3	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - warstwa pośrednia	m2		
		(3,2 + 0,3) * 2 * 0,8	m2	5,600	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,600
38 d.3.3	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy wykonany ręcznie	m2		
		$(3,2 + 0,3) * 2 * 0,8$	m2	5,600	
				RAZEM	5,600
3.4		Elewacja tylnia			
39 d.3.4	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m2		
		$3,7 * 19,6 + 2,9 * 4 + 3,65 * 18,8$	m2	152,740	
				RAZEM	152,740
40 d.3.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$3,7 * 19,6 - 4 * 3,6 * 3,5 + 4 * 0,6 * (3,6 + 3,5 * 2) + 1,35 * 19,6 + 0,25 * 19,6 + 2,9 * 4 + 18,8 * 3,65 + 0,25 * 18,8 + 1,2 * 2,9 - 3 * 2,32 * 1,77 - 2 * 1,05 * 2,07 + 0,25 * (3 * 2,32 + 1,77 * 6 + 1,05 * 2 + 2,07 * 4)$	m2	157,644	
				RAZEM	157,644
41 d.3.4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		$3,7 * 19,6 - 4 * 3,6 * 3,5 + 4 * 0,6 * (3,6 + 3,5 * 2) + 1,35 * 19,6 + 0,25 * 19,6 + 2,9 * 4 + 18,8 * 3,65 + 0,25 * 18,8 + 1,2 * 2,9 - 3 * 2,32 * 1,77 - 2 * 1,05 * 2,07 + 0,25 * (3 * 2,32 + 1,77 * 6 + 1,05 * 2 + 2,07 * 4)$	m2	157,644	
				RAZEM	157,644
42 d.3.4	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową	m2		
		$0,25 * (18,8 + 19,6) + 1,35 * 19,6 + 1,2 * 2,9$	m2	39,540	
				RAZEM	39,540
43 d.3.4	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		$3,7 * 19,6 - 4 * 3,6 * 3,5 + 4 * 0,6 * (3,6 + 3,5 * 2) + 2,9 * 4 + 18,8 * 3,65 - 3 * 2,32 * 1,77 - 2 * 1,05 * 2,07 + 0,25 * (3 * 2,32 + 1,77 * 6 + 1,05 * 2 + 2,07 * 4)$	m2	118,104	
				RAZEM	118,104
44 d.3.4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$1,1 * 7,4$	m2	8,140	
				RAZEM	8,140
45 d.3.4	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m2		
		$0,3 * 2,4 * 6 + 1,3 * (4,9 * 1,3)$	m2	12,601	
				RAZEM	12,601
3.5		Nadbudówka na dachu			
46 d.3.5	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		$(1,7 + 2,4) * 0,5 * 10 * 2 + 1,7 * 14 + 2,4 * 14$	m2	98,400	
				RAZEM	98,400
47 d.3.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		$(1,7 + 2,4) * 0,5 * 10 * 2 + 1,7 * 14 + 2,4 * 14$	m2	98,400	
				RAZEM	98,400
48 d.3.5	KNNR-W 2 W1301-04	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbą silikonową	m2		
		$(1,7 + 2,4) * 0,5 * 10 * 2 + 1,7 * 14 + 2,4 * 14$	m2	98,400	
				RAZEM	98,400
49 d.3.5	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m2		
		$0,5 * 2,5$	m2	1,250	
				RAZEM	1,250
3.6		Dach			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3.6	KSNR 9 0601-07	Demontaż zwodów poziomych naprężanych instalacji odgromowej	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.3.6	KNR K-05 0407-01 analiza indywidualna	Demontaż kominka wentylacyjnego połąci dachowej	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
52 d.3.6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. 5,2mm dwuwarstwowe	m2		
		$17,7 * 19,3 + 6,4 * 14 + 5,8 * 16,2 + 9,6 * 13,2$	m2	651,890	
				RAZEM	651,890
53 d.3.6	KNR K-05 0407-01	Montaż kominków wentylacyjnych połąci dachowej	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
54 d.3.6	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych na kominach	m2		
		$0,6 * (0,6 * 2 * 5 + 0,8 * 2 * 5 + 1,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 * 3 + 1,1 * 2 * 3 + 0,65 * 4 + 1,25 * 2 + 0,6 * 2)$	m2	20,820	
				RAZEM	20,820
55 d.3.6	KNR-W 2-02 0814-03	Tynki cementowe kat. II wykonywane ręcznie na kominach	m2		
		$0,6 * (0,6 * 2 * 5 + 0,8 * 2 * 5 + 1,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 * 3 + 1,1 * 2 * 3 + 0,65 * 4 + 1,25 * 2 + 0,6 * 2)$	m2	20,820	
				RAZEM	20,820
56 d.3.6	KNR 4-01 0203-13	Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego	m2		
		$1 * 0,8 * 5 + 1,7 * 0,8 + 1,3 * 0,8 * 3 + 0,85 * 0,85 + 1,45 * 0,8$	m2	10,363	
				RAZEM	10,363
57 d.3.6	KNNR-W 2 W1301-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbą silikonową - kominy	m2		
		$0,6 * (0,6 * 2 * 5 + 0,8 * 2 * 5 + 1,5 * 2 + 0,6 * 2 + 0,6 * 2 * 3 + 1,1 * 2 * 3 + 0,65 * 4 + 1,25 * 2 + 0,6 * 2)$	m2	20,820	
				RAZEM	20,820
58 d.3.6	KSNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie czapek kominów z blachy powlekanej	m2		
		$1 * 0,8 * 5 + 1,7 * 0,8 + 1,3 * 0,8 * 3 + 0,85 * 0,85 + 1,45 * 0,8$	m2	10,363	
				RAZEM	10,363
59 d.3.6	KNPnRPDE 76-203e	Malowanie konstrukcji metalowych - różne powierzchnie metalowe - wentylatory dachowe	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
3.7		Daszek nad bramami			
60 d.3.7	KNR 2-02 0406-01	Murłaty 14x14 cm - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		$0,14 * 0,14 * 19$	m3 drew	0,372	
				RAZEM	0,372
61 d.3.7	KNR-W 2-02 0406-07	Podwaliny krótkie 14x14 cm o długości do 2m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3 drew		
		$0,14 * 0,14 * 19$	m3 drew	0,372	
				RAZEM	0,372

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62 d.3.7	KNR-W 2-02 0407-03	Słupy 14x14 cm o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew		
		0,14 * 0,14 * 0,2 * 10	m ³ drew	0,039	
				RAZEM	0,039
63 d.3.7	KNR-W 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie 14x18 cm długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej	m ³ drew		
		0,14 * 0,18 * 19	m ³ drew	0,479	
				RAZEM	0,479
64 d.3.7	KNR 19-01 0404-05	Krokwie 7x16 cm o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ²	m ³		
		0,07 * 0,16 * 2 * 19 / 0,8	m ³	0,532	
				RAZEM	0,532
65 d.3.7	KNR K-05 0102-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
66 d.3.7	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łąt 40 cm	m ²		
		19 * 1,8	m ²	34,200	
				RAZEM	34,200
67 d.3.7	NNRNKB 202 0540-01	(z.VI) Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach	m ²		
		19 * 1,8	m ²	34,200	
				RAZEM	34,200
68 d.3.7	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		0,25 * 19 * 3	m ²	14,250	
				RAZEM	14,250
69 d.3.7	KNR 0-15II 0528-04	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
70 d.3.7	KNR 0-15II 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm	m		
		4 * 2	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Zadaszenie nad stacją paliw			
71 d.4	KNR-W 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m	kol.		
		4	kol.	4,000	
				RAZEM	4,000
72 d.4	KNR 0-25 0202-01 0201 B 02	Malowanie pędzlem lub wałkiem konstrukcji pełnościennych wyrobami jednoskładnikowymi - farby przeciwkorozyjne o grubości do 25 mikrometrów	m ²		
		0,55 * 4,7 * 6 + 3 * 6 * 1,2 + 9 * 7 * 0,4 + 0,35 * 4,3	m ²	63,815	
				RAZEM	63,815
73 d.4	KNR 4-01 1212-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych - drzwi garażowe	m ²		
		2,2 * (1,5 * 4 + 1,8 * 2) + 1,5 * 1,8 * 2	m ²	26,520	
				RAZEM	26,520