

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45216121-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej  
45223110-0 Instalowanie konstrukcji metalowych  
45262311-4 Betonowanie konstrukcji  
45421130-4 Instalowanie drzwi i okien  
45431000-7 Kładzenie płytek  
45442100-8 Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku remizy strażackiej OSP. Roboty budowlane - budynek  
ADRES INWESTYCJI : Działka nr ew. 75/6 z obr. 0035 Wawrzynki w miejscowości Wawrzynki, gmina Żnin, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie  
INWESTOR : Gmina Żnin  
ADRES INWESTORA : ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin, gmina Żnin, powiat żniński, woj. kujawsko-pomorskie  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :  
DATA OPRACOWANIA : 2025-04-14

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2025-04-14

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Wykopy</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,0108+0,0292+0,0106	ha ha	 0,051	 0,051
				RAZEM	0,051
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek  26,5*14,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  384,250	  384,250
				RAZEM	384,250
3 d.1	KNR 2-01 0206-02 0214-04 budynek część garażowa stopy i ławy budynek część socjalna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 204*0,24  1,5*1*0,5*3*2+1,2*1,2*0,5*9+1,0*1,0*0,3*8+(7,52+11,64-1,0*8)*0,6*0,3 0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  48,960  15,389 0,000	     64,349
				RAZEM	64,349
<b>2</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
4 d.2	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0,1*1,7*1,2*6 9*1,4*1,4*0,1 8*1,1*1,1*0,1 0,1*0,8*(6,25+6,25+10,74-8*1,1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,224 1,764 0,968 1,155	    5,111
				RAZEM	5,111
5 d.2	KNR-W 2-02 0204-08	Stopy fundamentowe schodkowe żelbetowe o objętości do 2.5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu 6*(1,5*1*0,4+0,4*0,4*0,3) 9*(1,2*1,2*0,4+0,3*0,3*0,3) 8*(1*1*0,4+0,3*0,3*0,32)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  3,888 5,427 3,430	   12,745
				RAZEM	12,745
6 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0,4*0,6*(6,35+6,35+10,74-8*1)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,706	  3,706
				RAZEM	3,706
7 d.2	KNR-W 2-02 20225-04 analogia	Wierńce monolityczne na ścianach zewn. o szerokości do 30 cm. Wieniec o szerokości 24 cm  0,24*0,17*(7,3+7,3+11,74)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,075	  1,075
				RAZEM	1,075
8 d.2	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm (poz.5+poz.6+poz.7)*0,02	t  t	  0,351	  0,351
				RAZEM	0,351
9 d.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm (poz.5+poz.6+poz.7)*0,08	t  t	  1,402	  1,402
				RAZEM	1,402
10 d.2	KNR-W 2-02 0101-06 analogia	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej. Bloczki 30x24x14  0,32*0,24*(7,3+7,3+11,74-8*0,3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,839	  1,839
				RAZEM	1,839
<b>3</b>		<b>IZOLACJE FUNDAMENTÓW</b>			
11 d.3	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 6*(1,7*1,2+1,5*1-0,4*0,4) 9*(1,4*1,4+1,2*1,2-0,3*0,3) 8*(1,1*1,1+1*1-0,3*0,3) 0,7*(6,35+6,35+10,74-8*1)+0,6*(6,35+6,35+10,74-8*1)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20,280 29,790 16,960 20,072	    87,102
				RAZEM	87,102
12 d.3	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87,102	  87,102
				RAZEM	87,102
13 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 6*(0,4*(2*1,5+2*1)+0,3*4*0,4) 9*(0,4*(4*1,2)+0,3*4*0,3) 8*(0,4*4*1+0,32*4*0,3) 0,4*(6,35+6,35+10,74-8*1)+0,32*(7,3+7,3+11,74-8*0,3)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  14,880 20,520 15,872 13,837	    65,109
				RAZEM	65,109

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR-W 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65,109	
				RAZEM	65,109
<b>4</b>		<b>KONSTRUKCJA STALOWA</b>			
15	KNR 2-05 d.4 0101-01	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t	t		
	IPE360	(6*4,73)*57,1*0,001	t	1,620	
	IPE200	(2*4,73)*22,4*0,001	t	0,212	
	120x120x4	(8*3,39)*14,2*0,001	t	0,385	
	160x80	(2*4,71+2*4,5+2*4,93+2*4,12)*14,25*0,001	t	0,520	
	IPE160	4,73*15,8*0,001	t	0,075	
				RAZEM	2,812
16	KNR 2-05 d.4 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - belki stropowe	t		
	IPE360	(6*6,03)*57,1*0,001	t	2,066	
	IPE200	(2*6,03)*22,4*0,001	t	0,270	
				RAZEM	2,336
17	KNR 2-05 d.4 0102-04	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - płatwie dachowe	t		
	część garażowa	(6*17,81)*25,3*0,001	t	2,704	
	część socjalna	(4*12)*18,8*0,001	t	0,902	
				RAZEM	3,606
18	KNR 2-05 d.4 1005-01	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco	t		
	słupki stalowe do przedścianki 80x80	(8*3,39)*11,3*0,001	t	0,306	
	konstrukcja zadaszenia nad bramami garażowymi 120x120	(10*(1,07+1,3+1,3)+12+12)*20,7*0,001	t	1,256	
				RAZEM	1,562
19	KNR 2-05 d.4 0104-01	Hale typu średniego - więzary o masie do 5 t	t		
		(3*(7,47+7,66+0,77+1,28+0,67+1,26+0,56+1,24+0,45+1,14+0,34+1,09+0,22+0,99+0,12))*11,3*0,001	t	0,856	
				RAZEM	0,856
20	KNR 2-05 d.4 0102-06	Hale typu lekkiego - stężenia dachów	t		
	część garażowa	(8*2*5,9)*0,888*0,001	t	0,084	
	część socjalna	(6*2*4,43)*0,888*0,001	t	0,047	
				RAZEM	0,131
21	KNR 2-05 d.4 0101-05	Hale typu lekkiego - stężenia słupów	t		
		(4*2*7)*0,888*0,001	t	0,050	
		(2*2*4)*0,888*0,001	t	0,014	
		(2*2*4,4)*0,888*0,001	t	0,016	
		(4*2*5)*0,888*0,001	t	0,036	
				RAZEM	0,116
22	kalk. własna	Cynkowanie konstrukcji. Transport do cynkowni i na budowę.	t		
		poz.15+poz.16+poz.17+poz.18	t	10,316	
				RAZEM	10,316
<b>5</b>		<b>ELEWACJA+DACH</b>			
23	KNR 2-05 d.5 1002-02	Obudowa ścian płytami warstwowymi	m <sup>2</sup>		
	analogia kolor RAL3011	2*5,69*4,52+4,52*12,24+1,13*(12,24+7,19+6,99)+1,13*12,24-(2*4*4,25+2*1,13*2,5)	m <sup>2</sup>	110,798	
	kolor RAL7035	5,65*11,19*2-(3*2,5*1,13+1,1*1,13)	m <sup>2</sup>	116,729	
	kolor RAL7024	4,52*7,52*2+3,83*12-(3*1,5*1,13+2*2,5*1,13+1*1,13)	m <sup>2</sup>	102,076	
				RAZEM	329,603
24	KNR 2-05 d.5 1004-01	Obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% płytami warstwowymi	m <sup>2</sup>		
	analogia część garażowa	2*18,1*5,64	m <sup>2</sup>	204,168	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	część socjalna	7,88*12	m <sup>2</sup>	94,560	
				RAZEM	298,728
25	KNR 0-15 d.5 0522-12	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 205 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 120 cm 7,53*0,5*2+17,97*0,85*2+1/2*5,86*0,85*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 43,060	
				RAZEM	43,060
26	KNR 2-02 d.5 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
	narożniki budynku	0,3*(2*(4,25+1,5+1,33+3,66))	m <sup>2</sup>	6,444	
	łączenia płyt	0,4*4*5,65	m <sup>2</sup>	9,040	
	zakończenia płyt przy attykach	0,4*2*(1,13+0,75)	m <sup>2</sup>	1,504	
	zakończenia płyt przy otworach kalenica	0,4*(2*(2*4,25+4)+7*2*(2,5+1)+3*2*(1,5+1)+2*2+1)	m <sup>2</sup>	37,600	
	górną attyki	0,4*(18,14+11,69)	m <sup>2</sup>	11,932	
	rynny na dachu dwuspadowym	0,5*(2*26+12,34)	m <sup>2</sup>	32,170	
	narożnik płyty dachowej i attyki	(1,1+0,3)*18,14*2	m <sup>2</sup>	50,792	
	okap dachu jednospadowego	0,4*2*(5,64+7,56)	m <sup>2</sup>	10,560	
	szczyt dachu dwuspadowego	0,5*11,69	m <sup>2</sup>	5,845	
	cokół	0,5*2*5,64	m <sup>2</sup>	5,640	
		(0,4+0,15)*2*(24,4+12,24)	m <sup>2</sup>	40,304	
				RAZEM	211,831
27	KNR-W 2-02 d.5 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		11,7	m	11,700	
				RAZEM	11,700
28	KNR-W 2-02 d.5 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		2*(3,8+0,2)	m	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>6</b>		<b>ŚCIANY DZIAŁOWE</b>			
29	KNR-W 2-02 d.6 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
	ściany	3,6*(5,73*3+1,52+1,40+4,71+2,6+5,77+1+1,3+2,01)+4,7*(12+5,48+2,91+2,91)	m <sup>2</sup>	244,510	
	otwory drzwiowe	-(13*1*2,28)	m <sup>2</sup>	-29,640	
				RAZEM	214,870
30	KNR AT-12 d.6 0102-01	Obudowy ścienne z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym jednowarstwowym	m <sup>2</sup>		
	analogia	3,6*(7,23*2+11,8)	m <sup>2</sup>	94,536	
	ściany	-(1*2,28+3*1,5*1,13+2*2,5*1,13)	m <sup>2</sup>	-13,015	
	otwory			RAZEM	81,521
31	KNR-W 2-02 d.6 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	toaleta męska	2*(5,7+2,12+1,36+1,4+5,7+1,4*2+1*2)-3*1*2	m <sup>2</sup>	36,160	
	toaleta damska	2*(1,4+4,18+1,3*2)-4*1*2	m <sup>2</sup>	8,360	
	zabudowa kuchenna w jadalni	2*(3,47+0,75+2,52)	m <sup>2</sup>	13,480	
	ściana przy umywalce w pralni	1,5*1,2	m <sup>2</sup>	1,800	
	ściana ze zlewem w garażu	2*3	m <sup>2</sup>	6,000	
				RAZEM	65,800
32	KNR 2-02 d.6 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
	ściany	4,7*(2,91*3+3,03+5,48+2,86*2+2,38*2+6,52)	m <sup>2</sup>	160,928	
		3,3*(2*(7,03+4,71)+2*(5,62+1,99)+5,62+2,12+1,36+1,4+4,1+2,12+1,52+2*(1+1,4)+2*(1,4+4,18+2*1,3)+2*(2,48+2,01)+2*(4,67+7,31))	m <sup>2</sup>	366,432	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	otwory płytki	-(13*1*2,05*2+1*2,05+3*1,5*1,13+2*2,5*1,13) -poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	-66,085 -65,800	
				RAZEM	395,475
<b>7</b>		<b>SUFITY</b>			
33 d.7	KNR 2-05 1005-01 konstrukcja pod montaż sufitu podwie- szonego	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 80 kg z profili walcowanych na gorąco (11,52*13)*6,7*0,001	t t	1,003	
				RAZEM	1,003
34 d.7	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi poz.47+poz.48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,940	
				RAZEM	96,940
<b>8</b>		<b>POSADZKI</b>			
35 d.8	KNR-W 2-02 1103-01 część gara- żowa część socjal- na	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i użytecz- ności publicznej na podłożu gruntowym 0,20*11,47*16,95 0,60*11,47*7,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	38,883 48,312	
				RAZEM	87,195
36 d.8	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0,15*11,47*(16,95+7,02)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	41,240	
				RAZEM	41,240
37 d.8	KNR-W 2-02 0608-03 analogia część gara- żowa	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, Styropian EPS200 17,05*11,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,384	
				RAZEM	202,384
38 d.8	KNR-W 2-02 0608-04 analogia część gara- żowa	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa. Styropian EPS200 17,05*11,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	202,384	
				RAZEM	202,384
39 d.8	KNR-W 2-02 0608-03 analogia część socjal- na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa, Styropian EPS100 11,87*7,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88,313	
				RAZEM	88,313
40 d.8	KNR-W 2-02 0608-04 analogia część socjal- na	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa. Styropian EPS100 11,87*7,44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	88,313	
				RAZEM	88,313
41 d.8	KNR-W 2-02 0608-11 analogia część socjal- na część gara- żowa	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr.10 cm pionowe na zaprawie z siatką 0,5*(12,2+7,03+7,03) 0,7*(17,23+17,23)+0,3*12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,130 27,722	
				RAZEM	40,852
42 d.8	KNR 2-02 0607-01 analogia część gara- żowa część socjal- na	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe. Analogia sklejane na zakładach R=0,5 Krotność = 2 17,45*12,27 12,27*7,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	214,112 96,197	
				RAZEM	310,309
43 d.8	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta po- sadzkowa garażu zbrojona, 2 spadki wew. do odwodnienia liniowego , utwardzana powierzchniowo, posadzka przemysłowa utwardzana powierzchniowo żywicą epoksydową 0,25*(16,75*11,87-5,36*2,91)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45,806	
				RAZEM	45,806

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44 d.8	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm (5*1*2*(16,75*11,87-5,36*2,91))*0,888*0,001	t t	1,627	
				RAZEM	1,627
45 d.8	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartarte na gładko 14,53+11,32+11,52+7,27+4,98+32,02+8,35+6,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,940	
				RAZEM	96,940
46 d.8	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 poz.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,940	
				RAZEM	96,940
47 d.8	NNRNKB 202 1118-10 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 7,27+4,98+6,95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,200	
				RAZEM	19,200
48 d.8	NNRNKB 202 1119-10 analogia	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 14,53+11,32+11,52+32,02+8,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77,740	
				RAZEM	77,740
49 d.8	NNRNKB 202 1122-03 analogia pom. 7 pom. 10	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 2*(2,48+2,01)-(2*1) 2*(2,38+2,91)-1	m m m	6,980 9,580	
				RAZEM	16,560
50 d.8	NNRNKB 202 1123-03 analogia pom. 3 pom. 4 pom. 8 pom. 9	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 2*(7,03+4,71)-(8*1) 2*(5,62+1,99)-(2*1) 2*(4,67+7,31)-1 2*2,86+2,91-1	m m m m m	15,480 13,220 22,960 7,630	
				RAZEM	59,290
<b>9</b>		<b>STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA</b>			
51 d.9	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCW z obróbką obsadzenia o pow. do 1.5 m2 3*1,13*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,085	
				RAZEM	5,085
52 d.9	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCW z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2 7*1,13*2,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,775	
				RAZEM	19,775
53 d.9	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi wewnętrznych 10*0,9*2 3*0,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18,000 4,800	
				RAZEM	22,800
54 d.9	KNR 0-19 1023-12 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych 0,9*2 1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,800 2,000	
				RAZEM	3,800
55 d.9	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie 2*4*4,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34,000	
				RAZEM	34,000
56 d.9	KNNR 7 0505-03 analogia	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami - powierzchnia pow. 10 m2 4,6*(4+5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,400	
				RAZEM	41,400