

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Przedmiotowy obiekt to wiata magazynowa na sprzęt wodny i wyposażenie kąpieliska. Wiata o konstrukcji stalowej, posadowiona bezpośrednio na fundamentach betonowych, przykryta dachem dwuspadowym o poszyciu dachu i ścian z blachy stalowej płaskiej i nachyleniu połaci dachowych pod kątem 22° .

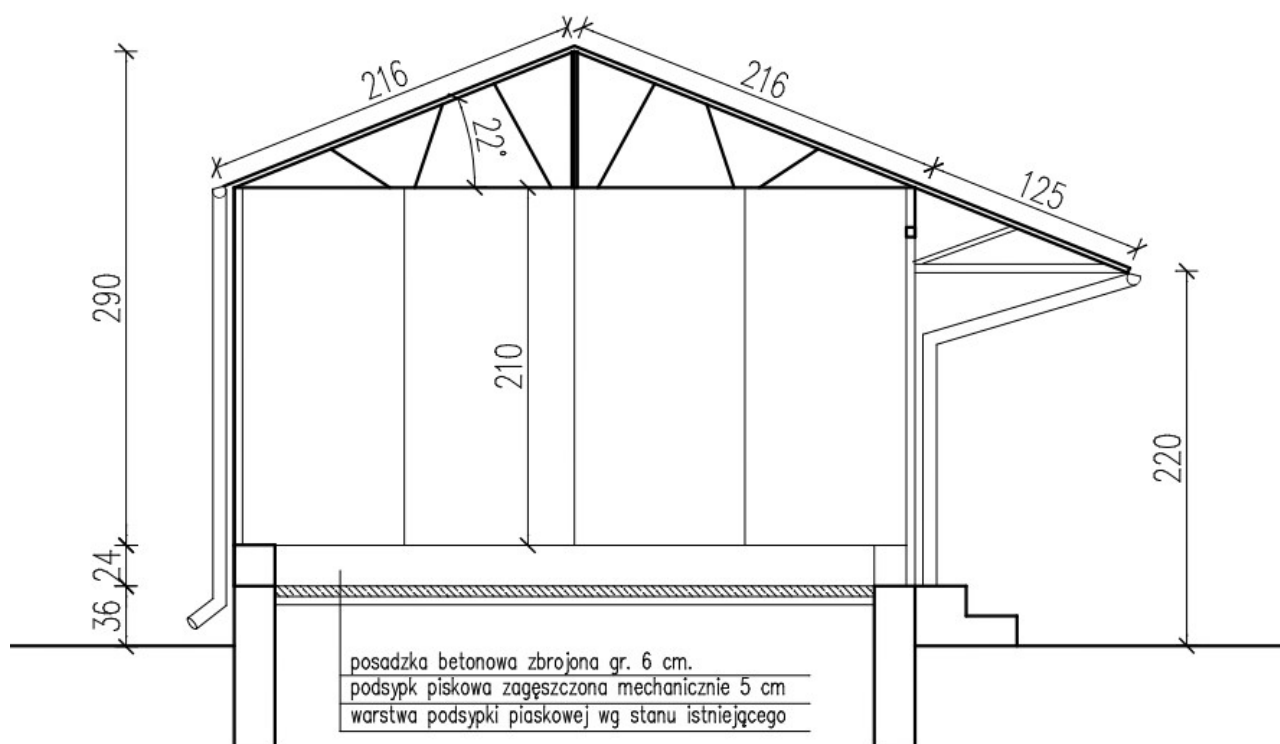
Dane ogólne:

Powierzchnia zabudowy obiektu - 28,00 m²

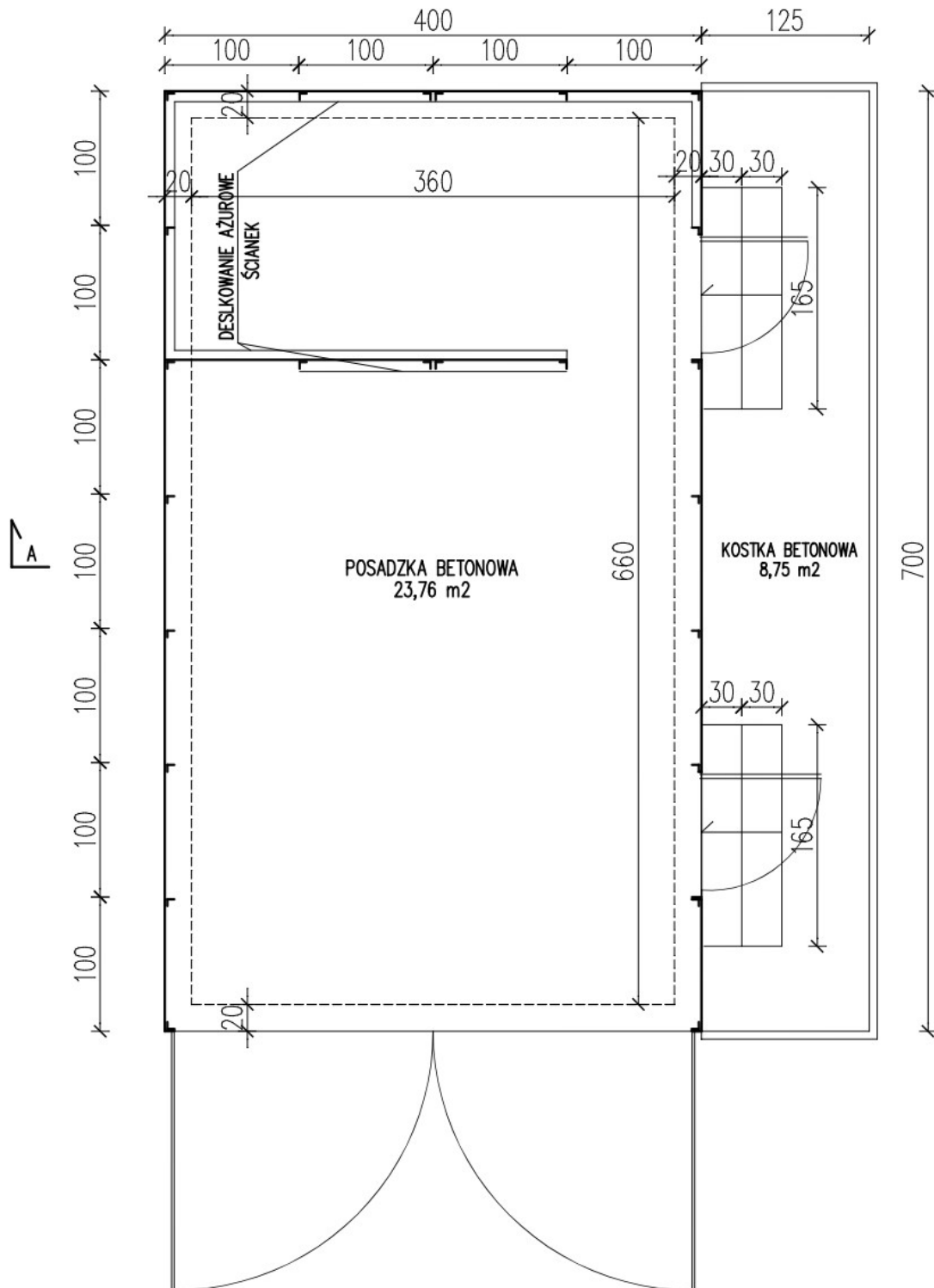
Powierzchnia użytkowa obiektu - 27,50 m²

Wysokość - 2,90 m

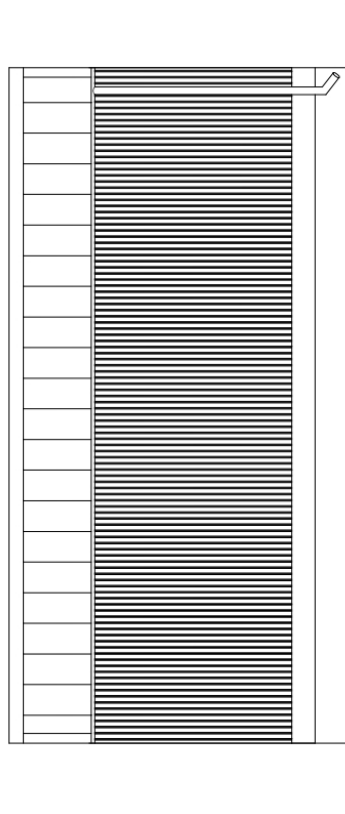
PRZEKRÓJ A-A



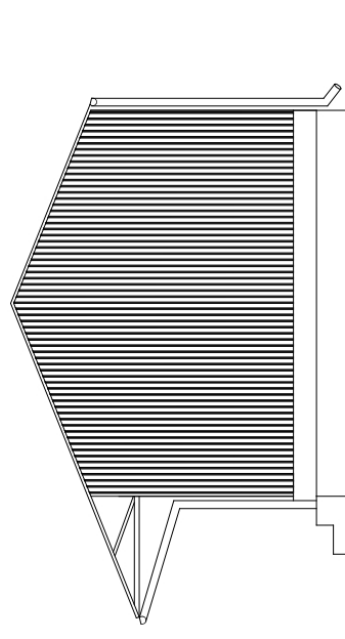
RZUT PRZYZIEMIA



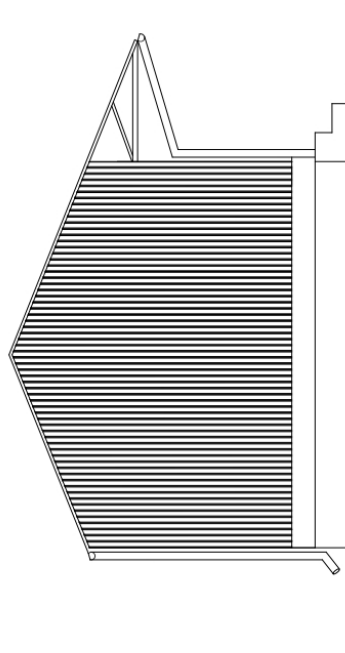
ELEWACJA POŁUDNIOWA



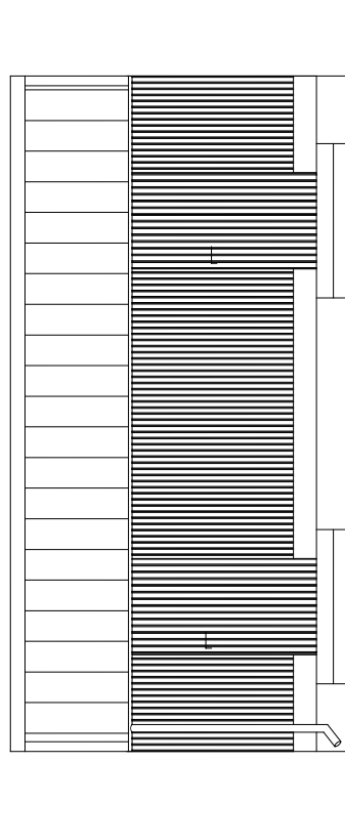
ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZEBUDOWA WIATY			
1	KNR 2-25 0205-02	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbiieralnej-przenośnej pokryte blachą - rozebranie	m2		
d.1		$2,16 * 7 * 2 + (4 + 7) * 2 * 2,10$	m2	76,440	
				RAZEM	76,440
2	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - Skucie posadzki	m3		
d.1		$(3,6 * 6,60) * 0,10$	m3	2,376	
				RAZEM	2,376
3	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 7 km	m3		
d.1		2,5	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
4	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
d.1		$((2,10 * 2 + 2,16 * 2 + 4,00 + 1,8 * 2) * 8 + (7,0 * 4 + 4,0 * 4) * 2 + (2,10 + 0,80) * 3 + (3,8 * 4 + 2,05 * 4)) * (0,05 * 2 * 2)$	m2	49,812	
				RAZEM	49,812
5	KNR 2-33 0310-01	Wymiana elementów konstrukcji spawanej - elementy przypodwalinowe	t		
d.1		$0,00377 * (4,00 * 3 + 7,00 * 2)$	t	0,098	
				RAZEM	0,098
6	KNR 2-05 0101-04 analogia	Montaż konstrukcji stalowej - ramy	t		
d.1		$((2,10 * 2 + 2,16 * 2 + 4,00 + 1,8 * 2) * 8 + (7,0 * 4 + 4,0 * 4) * 2 + (2,10 + 0,80) * 3 + (3,8 * 4 + 2,05 * 4)) * 3,77 / 1000$	t	0,939	
				RAZEM	0,939
7	KNNR 2 1301-06	Konstrukcje daszków	m2		
d.1		$1,25 * 7,00$	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
8	KNR-W 7-12 0204-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
d.1		$((2,10 * 2 + 2,16 * 2 + 4,00 + 1,8 * 2) * 8 + (7,0 * 4 + 4,0 * 4) * 2 + (2,10 + 0,80) * 3 + (3,8 * 4 + 2,05 * 4)) * (0,05 * 2 * 2)$	m2	49,812	
				RAZEM	49,812
9	KNR-W 7-12 0213-03	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji szkieletowych	m2		
d.1		$((2,10 * 2 + 2,16 * 2 + 4,00 + 1,8 * 2) * 8 + (7,0 * 4 + 4,0 * 4) * 2 + (2,10 + 0,80) * 3 + (3,8 * 4 + 2,05 * 4)) * (0,05 * 2 * 2)$	m2	49,812	
				RAZEM	49,812
10	KNR-W 2-02 1907-06	Podwalina żelbetowa - wieniec na fundamencie	m3		
d.1		$0,24 * 0,24 * (3,80 * 2 + 6,80 * 2)$	m3	1,221	
				RAZEM	1,221
11	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
d.1		$(3,80 * 2 + 6,80 * 2) * 0,00089$	t	0,019	
				RAZEM	0,019
12	KNR 13-12 1001-01	Podsypka z piasku gr.5 cm zagęszczona mechanicznie	m3		
d.1		$3,6 * 6,6 * 0,05$	m3	1,188	
				RAZEM	1,188
13	KNR 13-12 1001-05	Posadzki betonowe - Wykonanie posadzki betonowej o grubości 6 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,6 * 6,6 * 0,06	m3	1,426	
				RAZEM	1,426
14 d.1	KNR 19-01 0904-07	Posadzki cementowe - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		3,6 * 6,6	m2	23,760	
				RAZEM	23,760
15 d.1	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci dachowych	m2 połaci		
		2,15 * 7,00 * 2 + 1,25 * 7,00	m2 połaci	38,850	
				RAZEM	38,850
16 d.1	KNR-W 2-02 0508-02	Pokrycie dachów blachą powlekaną grubości 0.50 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm	m2		
		2,15 * 7,00 * 2 + 1,25 * 7,00	m2	38,850	
				RAZEM	38,850
17 d.1	KNR 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych trapezowych T14 bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną	m2		
		(4 + 7) * 2 * 2,10	m2	46,200	
				RAZEM	46,200
18 d.1	KNR 2-02 0401-01 analogia	Deskowanie ażurowe ścianek	m2		
		(4 + 2) * 2 * 2,10	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
19 d.1	KNR 2-02 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 7,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
20 d.1	KNR 2-02 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej	m		
		2 * 2,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
21 d.1	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		1,25 * 7,0	m2	8,750	
				RAZEM	8,750
22 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowo-cementowej - utwardzenie + schodki	m		
		1,25 * 2 + 7,00 + 1,65 * 4 + 0,30 * 8	m	18,500	
				RAZEM	18,500
23 d.1	KNR 2-31 0511-02 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - utwardzenie terenu pod daszkiem	m2		
		1,25 * 7,00	m2	8,750	
				RAZEM	8,750