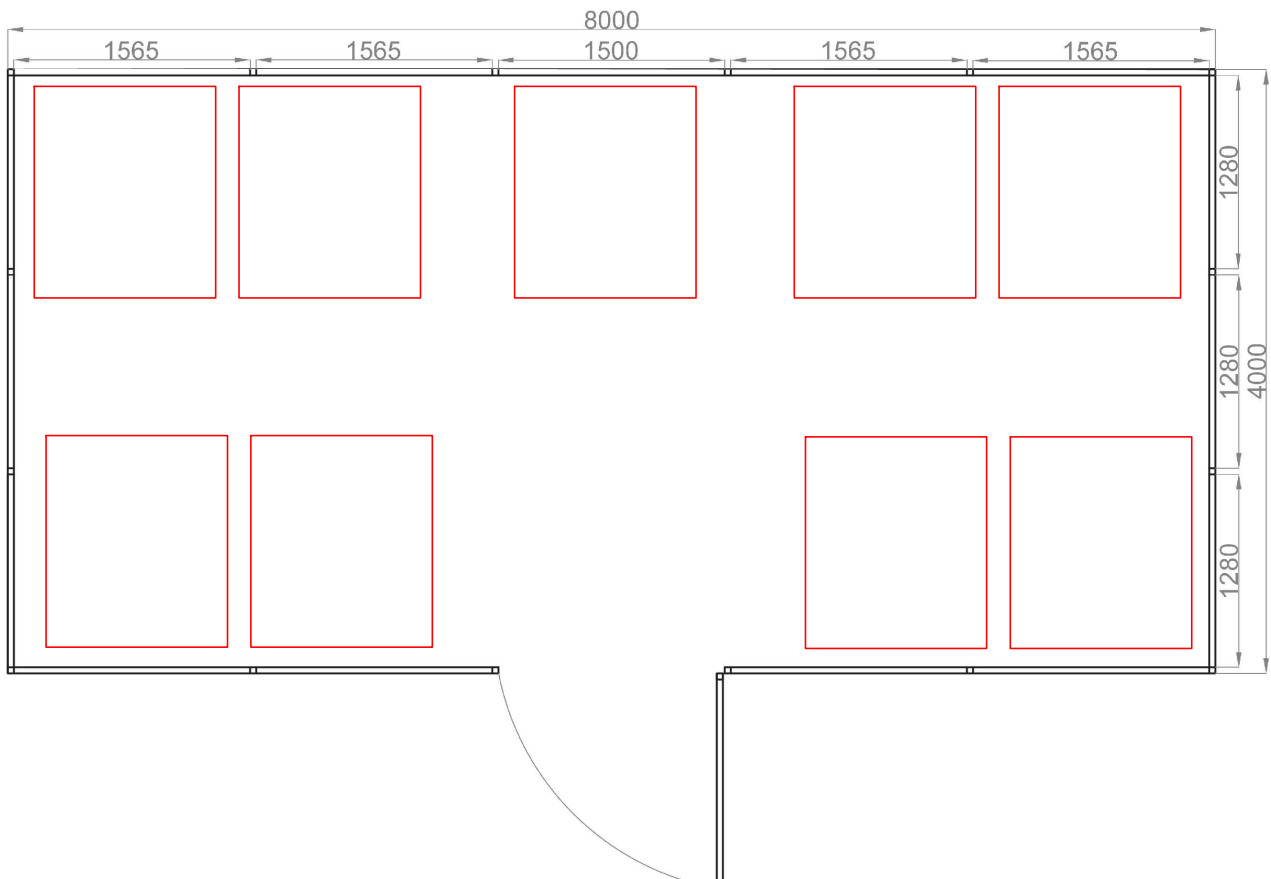


rzut przyziemia



Wiatła śmieńnikowa

Konstrukcja nośna wykonana z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych ogniwo.

Ściany i dach pokryte fabrycznie ocynkowaną i powlekaną blachą trapezową.

Wszystkie obróbki blacharskie wiat śmieńnikowych takiej jak opierzenia, wiatrownice, maskownice narożników wykonane z blachy ocynkowanej i malowanej.

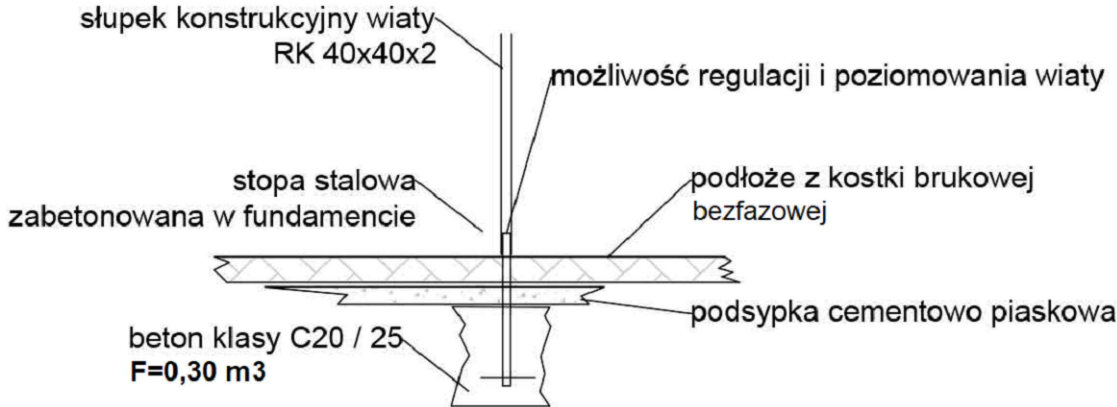
Drzwi wypełnione siatką krepowaną ocynkowaną malowaną na kolor konstrukcji. Drzwi wyposażone w klamkę i zamek na klucz.

Górna część wiaty wypełnienia siatki krepowanej w celu zabezpieczenia przed dostępem ptaków.

Montaż wiat śmieńnikowych do podłoża poprzez zabetonowanie w gruncie (wg zaleceń producenta).

Stopy powinny posiadać mają możliwość regulacji wysokości.

- SPECYFIKACJA WIATY 800x400cm:
- konstrukcja nośna wykonana z grubościennych, wytrzymałych profili (zgodnie z obliczeniami producenta)
 - szerokość 800 cm
 - głębokość 400 cm,
 - wysokość frontu 240 cm,
 - wysokość tyłu 220 cm,
 - poszycie na ścianach i bramie z blachy trapezowej o grubości 0,6 mm,



Jednostka projektowa	<div><div><div>ARROT</div><div>biuro projektowe</div></div><div>biuro projektowe "ARROT"</div><div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj</div><div>☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div></div>		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA ŁADA ul. 3 Maja 40, 23-400 Biłgoraj		
Lokalizacja inwestycji	Działki: 76/4; 76/9; 76/12; arkusz nr 56, jed. ewidencyjna: 060201_1 Biłgoraj miasto, obręb: 0001		
TEMAT	Projekt Wykonawczy przebudowy i remontu układu komunikacyjnego osiedla mieszkaniowego SM ŁADA		
Treść rysunku	Wiatła śmietnikowa 800x400 cm		
Nr zlecenia	Stadium	Bransza	
5/2022	PW	Drogowa	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Opracował branża: drogowa	mgr inż. Adam Potocki		
Data opracowania	11/2022	Skala rys.	Nr rys.
		-	D-13