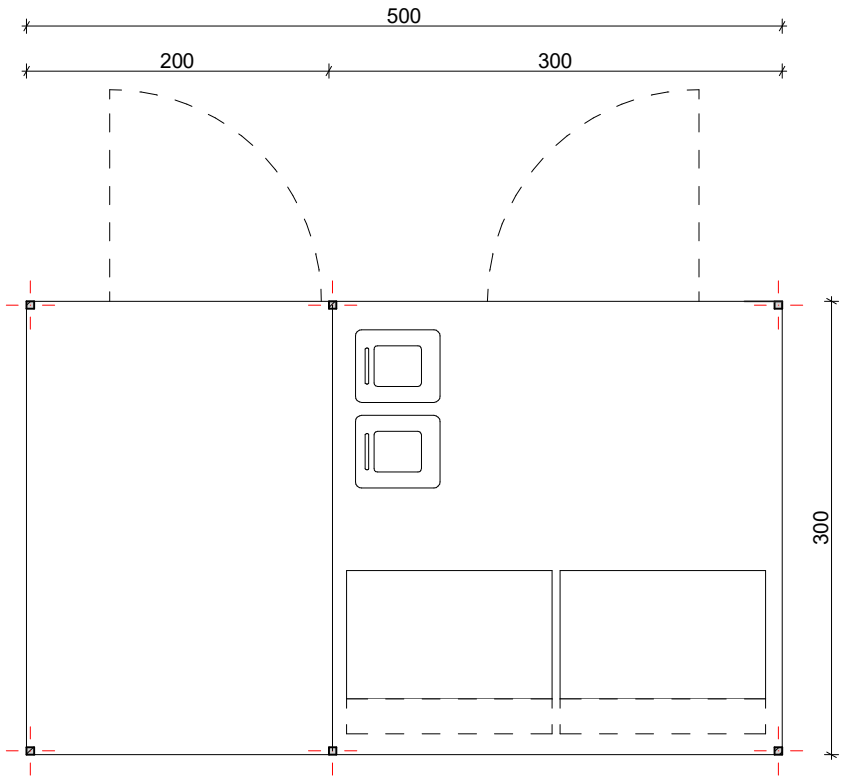



RZUT WIATY



Wysokość wiaty 2,4m

- Konstrukcja:** konstrukcja z profili zamkniętych ocynkowanych ogniowo,
Kolory konstrukcji: naturalny ocynk bez powłoki lakierniczej
Profile podstawowe to 50×50 o grubości ścianki 2,0 mm
Rodzaj dachu: dach jednospadowy, opadający od strony furtki
Poszycie dachu: wzmocniona blacha trapezowa T14 w kolorze elewacji
Rodzaj bramy: jednoskrzydłowa, zamykana furtka z kompletem kluczy
Poszycie ścian: blacha trapezowa T7 w wybranym kolorze, panele siatkowe 2D

UWAGA! Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. UWAGA! Opracowanie jest projektem budowlanym i nie ujmuje rozwiązań szczegółowych, właściwych dla projektu wykonawczego - wykonawca jest zobowiązany do weryfikowania przedstawionych wymiarów i danych przed i w trakcie trwania budowy.		
NAZWA ZAMIERZENIA PROJEKTOWEGO		
"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
ADRES INWESTYCJI		
JEDNOSTKA EWID. Leśnica 161104_5 OBREB Raszowa 0086 DZIAŁKA NR 1434	NR RYSUNKU WIATA	DATA XII 2024
INWESTOR	ADRES INWESTORA	
GMINA LEŚNICA	UL. 1 MAJA 9, 47-150 LEŚNICA	
GENERALNY PROJEKTANT	PROJEKTANCI	PODPIS
	mgr inż. arch. KAROLINA LEICHT-BRYŁKA 15/PKOKK/2019 specjalność architektoniczna	
	inż. arch. Nina Śliwińska asystent architekta	
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. 24/1994 poz.83). KOPIOWANIE, PUBLIKOWANIE, DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST NIELEGALNE.		