

BLOCZEK BETONOWY ZALEWOWY
STAL S235
DREWNO C24

Przed przystąpieniem do prac na budowie należy wykonać projekty wykonawcze drewnianych pergol w osiach A oraz B, elementów stalowych pergol, kratownic drewnianych dachu oraz sposobu ich mocowania do konstrukcji kontenerów modułowych.

Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe konstrukcji systemowych kontenerów modułowych nie są przedmiotem niniejszego opracowania. Obliczenia konstrukcji kontenerów muszą zostać wykonane przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

Ściany fundamentowe wykonać z betonowych bloczków zalewowych, zbrojenie poziome wykonać w ostatej spoinie, zbrojenie pionowe w każdej komorze. Bloczki szalunkowe zabetonować betonem C20/25. Izolację przeciwwodne wykonać zgodnie z opisem branży architektonicznej.

Drewniane belki podwalinowe oraz profile stalowe kotwić do ścian fundamentowych zgodnie z projektem wykonawczym. Elementy drewniane stykające się z murem należy izolować przeciw podciąganiu kapilarnemu wody.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ
OPISEM TECHNICZNYM

Nazwa zamierzenia budowlanego:		Budowa budynku świetlicy wiejskiej z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, co, wentylacji, instalacja elektryczna, fotowoltaiczna, oraz z ciągiem pieszo-jezdnym, dojściami, miejscami postojowymi, zewnętrznymi instalacjami: wodociągowa, kanalizacyjna sanitarna, elektroenergetyczna i szpitalnym zbiornikiem na nieczystości ciekłe na działkach nr 443/4 oraz części działek 443/3 i 201/1, obr. Rzepln II.	
Adres inwestycji:		działki nr 443/4, części działek nr 443/3 i 201/1 obr. Rzepln II, jedn. ewid. Skata 120610_5	
Inwestor:		Gmina Skata Rynek 29 32-043 Skata	
Nazwa rysunku:		RZUT PARTERU	
Etap projektu:		Projekt techniczny	
Projektant:		mgr inż. Jan Maksełan Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr MAP/0186/PBKb/15	
Numer rysunku: K02	Skala: 1:50	Rewizja: 0	Data: styczeń 2023 r.