


S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm	
- SIATKA ZBROJĄCA	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- PŁYN ZWYKŁYNY MOSZAROWY W KOLORZE BRĄZOWYM	
PODZIEŁ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm	
- FOLIA KUBEKOWA	

BETON C20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-IIIIN(RB500W)
STRZEMIONA, PRĘTY ROZDZIELCZE:
STAL A-I-(St3SX-b)

- UWAGI OGÓLNE:
1. Inwestycję należy zrealizować wg przepisów Prawa Budowlanego, odrębnych ustaw i przepisów techniczno - budowlanych oraz zgodnie z Polskimi Normami.
 2. Wszystkie styki ścian z filarkami monolitycznymi dobrać strzemioną f8b w każdej spoinie.
 3. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z przyjętymi w projekcie rozwiązaniami architektoniczno - budowlanymi, przepisami techniczno - budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
 4. Wprowadzenie rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie należy uzgodnić z Projektantem.
 5. Wszystkie użyte materiały, wyroby, urządzenia i rozwiązania technologiczne powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie, posiadać aktualne atesty ITB i PZH, a wyroby stosowane jednostkowo - odpowiednie aprobaty.
 6. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym urządzeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 7. Ze względu na usytuowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 8. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebiegi i kłopot rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 9. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 10. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 11. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.
ADRES BUDOWY:	dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe
INWESTOR:	Gmina Czernica
ADRES:	ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpis:
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Śmiot
	upr. nr WKP/0244/POK/10
RZUT FUNDAMENTÓW	
branza: KONSTRUKCJA	data: 30.10.2020
	skala: 1:50