


S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm	
- 2XSIATKA ZBROJĄCA	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- PŁYTKI KLINKIEROWE	
PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU	
- HYDROIZOLACJA	
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCKÓW BETONOWYCH 24cm	
- EMULSJA GRUNTUJĄCA	
- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm	
- ZAPRAWA KLEJOWA	
- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm	
- FOLIA KUBEŁKOWA	

BETON C20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE:
STAL A-III(34GS)
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 strzemiąfi fi8 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. Wszelkie uwagi dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań należy wyjaśnić z udziałem Projektanta.
 6. 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.
 7. Przed rozpoczęciem robót Wykonawca obowiązany jest zapoznać się na miejscu z istniejącym uzbrojeniem terenu, ze stanem budynków oraz bezpośredniego otoczenia, przewidując warunki techniczne, organizacyjne oraz logistyczne związane z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 8. Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z zainteresowanymi stronami.
 9. Wszelkie przebiegi w ścianach dla potrzeb instalacji, rozmieszczenie poziomych i pionowych przewodów i pionów instalacyjnych, przebieg i kłap rewizyjnych należy wykonać wg właściwych projektów branżowych.
 10. Wszystkie roboty budowlano - montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane ściśle wg technologii określonej przez producenta.
 11. Uwagi i opisy w części opisowej i na rysunkach stanowią integralną część opracowania - dokumentacji.
 12. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU BYŁEJ HYDROFORNI NA FUNKCJĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z JEJ PRZEBUDOWĄ ROZBUDOWĄ ORAZ BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ.
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	dz. nr ewid. 404/6, Wierzbówek, obręb Wierzbica Gmina Myślibórz Rynek im. Jana Pawła II 1, 74-300 Myślibórz
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Simiot upr. nr WKP/0244/POOK/10
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Apolinary Fotek upr. nr WKP/0240/POOK/10
RZUT FUNDAMENTÓW	
K-01	
branża: KONSTRUKCJA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
skala: 1:100	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.