

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY CIENKOWARSTWOWY	
- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm	
- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm	
- TYNK GIPSOWY, GŁĄDZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- ELASTYCZNA DESKA DEKORACYJNA IMITUJĄCA DREWNO	
- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm	
- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm	
- TYNK GIPSOWY, GŁĄDZ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

PG2	POSADZKA NA GRUNCIE
- POSADZKA 2,0cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH	
- WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową	
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038	
- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa	
- ISTNIEJĄCA POSADZKA	


PG3	KOMUNIKACJA ZEWNĘTRZNA
- KOSTKA BETONOWA 6cm	
- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm	
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHANICZNIE 15,0cm	

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	

D1	DACH
- BLACHA STALOWA POWLEKANA	
- MATASTRUKTURALNA Z WARSTWĄ FOLII PAROPRZEPUSZCZALNEJ	
- PŁYTA OSB	
- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS GÓRNY	
- PUSTKA POWIETRZNA	
- WEŁNA MINERALNA 30cm	
- FOLIA PAROSZCZELNA	
- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS DOLNY	
- SUFIT PODWIESZANY 2xPŁYTA GK "OGIEŃ" NA RUSZCIE KRZYŻOWYM CD	

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
- POSADZKA 2,0cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH	
- WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową	
- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm	
- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa	
- PODKŁAD BETONOWY gr. 15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ	
STALOWĄ $\phi 6$ O OCZKACH 15x15cm	
- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA, ZAGĘSZCZONA, UBIJANA	
WARSTWOWO NA MOKRO GR. MIN. 20cm	

UWAGI	
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI	
- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEINY (WYMIAR PRZEJŚCIA)	
- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.	
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.	
- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOČNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.	
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ GODNIE Z PUBLIKACJĄ: "WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PPO.	

 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. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011
PRZEKRÓJ A-A	
A-03	
branża: ARCHITEKTURA	data: 28 WRZESIEŃ 2018
skala: 1:50	

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych) i nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.