



D1	DACH
<ul style="list-style-type: none">- DACHÓWKA CERAMICZNA- ŁATY 3,8x5cm- PUSTKA WENTYLACYJNA: KONTRŁĘTY DREWNIANE 5,0x3,8cm- PAPA WSTĘPNEGO KRYCIA- DESKOWANIE PEŁNE: PŁYTA OSB GR. 25mm- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS GÓRNY- PUSTKA POWIETRZNA- WEŁNA MINERALNA 30cm- FOLIA PAROSZCZELNA- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS DOLNY- SUFIT PODWIESZANY 2xPŁYTA GK "OGIEN" NA RUSZCIE KRZYŻOWYM CD	

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
<ul style="list-style-type: none">- 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 Ø6 O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA, ZAGĘSZCZONA, UBIJANA WARSTWOWO NA MOKRO GR. MIN. 30cm	

PG2	DOJŚCIA / TARAS
<ul style="list-style-type: none">- KOSTKA BETONOWA 6cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHANICZNIE 15,0cm	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<ul style="list-style-type: none">- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY O FAKTURZE TYPU "BARANEK"- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm- TYNK CEM.-WAP. GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<ul style="list-style-type: none">- KLINKIEROWE PŁYTKI ELEWACYJNE, RĘCZNIE FORMOWANE W KOLORZE CEGLASTYM- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm- TYNK CEM.-WAP., GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<p><u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- HYDROIZOLACJA- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24cm- EMULSJA GRUNTUJĄCA- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm- ZAPRAWA KLEJOWA- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm- ZKSIĄTKA ZBROJĄCA- ZAPRAWA KLEJOWA- EMULSJA GRUNTUJĄCA- TYNK ŻYWIČNY MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM <p><u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- 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	

UWAGI	
<ul style="list-style-type: none">- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEICY (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 NIEZWŁOCZNIE 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 PPOŻ.	

 maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań	
OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.
ADRES BUDOWY: INWESTOR: ADRES:	dz. nr 39/4, 39/1, 39/2, Nadolice Małe Gmina Czernica ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	podpisy:
ARCHITEKTURA:	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 B-B	
A-04	
branża: ARCHITEKTURA	data: 31.08.2020
skala: 1:50	