



D1	DACH
<div>- DACHÓWKA CERAMICZNA</div> <div>- ŁATY 3,8x5cm</div> <div>- PUSTKA WENTYLACYJNA: KONTRŁATY DREWNIANE 5,0x3,8cm</div> <div>- PAPA WSTĘPNEGO KRYCIA</div> <div>- DESKOWANIE PEŁNE: PŁYTA OSB GR. 25mm</div> <div>- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS GÓRNY</div> <div>- PUSTKA POWIETRZNA</div> <div>- WEŁNA MINERALNA 30cm</div> <div>- FOLIA PAROSZCZELNA</div> <div>- DREWNIANY DŹWIGAR KRATOWY - PAS DOLNY</div> <div>- SUFIT PODWIESZANY 2xPŁYTA GK "OGIEŃ" NA RUSZCIE KRZYŻOWYM CD</div>	

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
<div>- POSADZKA 2,0cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH</div> <div>- WYLEWKA BETONOWA 8cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową</div> <div>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</div> <div>- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerobitumiczna papa podkładowa</div> <div>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ STALOWĄ <math>\phi 6</math> O OCZKACH 15x15cm</div> <div>- PODSYPKA PIASKOWO-ZWIROWA, ZAGĘSZCZONA, UBIJANA WARSTWOWO NA MOKRO GR. MIN. 30cm</div>	

PG2	DOJŚCIA / TARAS
<div>- KOSTKA BETONOWA 6cm</div> <div>- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 5,0cm</div> <div>- PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO MECHANICZNIE 15,0cm</div>	

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div>- TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY O FAKTURZE TYPU "BARANEK"</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm</div> <div>- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm</div> <div>- TYNK CEM.-WAP. GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA</div>	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div>- KLINKIEROWE PŁYTKI ELEWACYJNE, RĘCZNIE FORMOWANE W KOLORZE CEGLASTYM</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA gr. 18 cm</div> <div>- PUSTAKI CERAMICZNE P+W gr. 25cm</div> <div>- TYNK CEM.-WAP., GŁADŹ GIPSOWA, POWŁOKA MALARSKA</div>	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<div><u>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></div> <div>- HYDROIZOLACJA</div> <div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24cm</div> <div>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</div> <div>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</div> <div>- ZSIATKA ZBROJĄCA</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</div> <div>- TYNK ŻYWICZNY MOZAIKOWY W KOLORZE BRĄZOWYM</div> <div><u>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</u></div> <div>- HYDROIZOLACJA</div> <div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH 24cm</div> <div>- EMULSJA GRUNTUJĄCA</div> <div>- POLIMERO-BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA GR. 2,5-3mm</div> <div>- ZAPRAWA KLEJOWA</div> <div>- IZOLACJA TERMICZNA XPS 12cm</div> <div>- FOLIA KUBEŁKOWA</div>	

U W A G I	
<div>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</div> <div>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIEŁLE OŚCIEŃICY (WYMIAR PRZEJŚCIA)</div> <div>- PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA PROJEKTU ORAZ WERYFIKACJI WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE.</div> <div>- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.</div> <div>- O WSZYSTKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.</div> <div>- 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 PROŻ.</div>	

<div></div> <div>maatproject sp. z o.o.</div> <div>ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div>		
OPRACOWANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ 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:	podpisy:	
ARCHITEKTURA:	mgr inż. arch. Dariusz Chwieralski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011	
PRZEKRÓJ B-B		A-04
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.10.2020	skala: 1:50