



D2	ZADASZENIE TARASU
<div><ul style="list-style-type: none">- DACHÓWKA CERAMICZNA- ŁATY 3,8x5cm- PUSTKA WENTYLACYJNA: KONTRŁATY DREWNIANE 5,0x3,8cm- PAPA WSTĘPNEGO KRYCIA- DESKI DREWNIANE GR. 25mm, IMPREGNOWANE, BEJCOWANE I LAKIEROWANE OD SPODU- DREWNIANA KONSTRUKCJA ZADASZENIA</div>	

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

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
<div><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- STAŁOWA 46 O OCZKACH 15x15cm- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA, UBIJANA WARSTWOWO NA MOKRO GR. MIN. 30cm</div>	

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

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div><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</div>	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div><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</div>	

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

UWAGI	
<div><ul style="list-style-type: none">- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEJNY (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 NIEGODNOŚCIACH 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 PPOŻ.</div>	

<div><p>maatproject sp. z o.o.</p><p>maatproject sp. z o.o. ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</p></div>	
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 Chwierski upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2011
PRZEKRÓJ A-A	
A-03	
branża: ARCHITEKTURA	data: 30.10.2020
skala: 1:50	