



D2	ZADASZENIE TARASU
<div><div>- DACHÓWKA CERAMICZNA</div><div>- ŁATY 3,8x5cm</div><div>- PUSTKA WENTYLACYJNA: KONTRŁATY DREWNIANE 5,0x3,8cm</div><div>- PAPA WSTĘPNEGO KRYCIA</div><div>- DESKI DREWNIANE GR. 25mm, IMPREGNOWANE, BEJCOWANE I LAKIEROWANE OD SPODU</div><div>- DREWNIANA KONSTRUKCJA ZADASZENIA</div></div>	

D1	DACH
<div><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 3 GR. 25mm</div><div>- DREWNIANY DĘWIGAR KRATOWY - PAS GÓRNY</div><div>- PUSTKA POWIERTRZNA</div><div>- WEŁNA MINERALNA 30cm</div><div>- FOLIA PAROSZCZELNA</div><div>- DREWNIANY DĘWIGAR KRATOWY - PAS DOLNY</div><div>- SUFIT PODWIESZANY 2xPŁYTA GK "OGIENI" NA RUSZCIE KRZYŻOWYM CD</div></div>	

PG1	POSADZKA NA GRUNCIE
<div><div>- POSADZKA 2,0cm RODZAJ PODANY NA RZUTACH</div><div>- WYLEWKĄ BETONOWĄ 8cm dylatowana obwodowo, zbrojona siatką stalową</div><div>- WARSTWA IZOLACYJNA STYROPIAN EPS 100-038 gr. 12cm</div><div>- HYDROIZOLACJA - 2 x elastomerbitumiczna papa podkładowa</div><div>- PODKŁAD BETONOWY gr.15cm C12/15 ZBROJENIE SIATKĄ</div><div>- STAŁOWĄ 46 O OCZKACH 15x15cm</div><div>- PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA, UBIJANA WARSTWOWO NA MOKRO GR. MIN. 30cm</div></div>	

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

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div><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></div>	

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
<div><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></div>	

S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
<div><div>POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU</div><div><div>- HYDROIZOLACJA</div><div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW 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></div> <div><div>PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU</div><div><div>- HYDROIZOLACJA</div><div>- ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z BLOCZKÓW 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 KUBEKOWA</div></div></div>	

UWAGI	
<div><div>- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</div><div>- WYMIAR OSI OPISUJE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEJICY (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 NIEWŁOČNIE 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 PPOŻ.</div></div>	

<div><div><div><div><div></div></div><div>maatproject</div><div>sp. z o.o.</div></div><div><div>maatproject sp. z o.o.</div><div>ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań</div></div></div></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	