



LEGENDA

- 1 Płytki elewacyjne ręcznie formowane - ceglasto-czerwony
- 2 Tynk mozaikowy - kolor ciemny brąz
- 3 Tynk silikonowy barwiony, faktura baranek 2mm
- 4 Elementy drewniane - kolor ciemny brąz
- 5 Drzwi wejściowe - kolor złoty dąb - obustronnie
- 6 Stółarka okienna PCV w okleinie kolor złoty dąb - obustronnie
- 7 Dachówka ceramiczna kolor ceglasto-czerwony
- 8 Cegła klinkierowa pełna w ceglasto-czerwonym
- 9 Rynny, rury spustowe, obróbki z blachy ocynkowanej, powlekanej w kolorze ciemny brąz

UWAGA:
Zobowiązuje się Wykonawcę do uzgodnienia ostatecznej kolorystyki materiałów wykończeniowych z Zamawiającym na etapie realizacji.

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 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 UPRAWNIIONEJ, 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:	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
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Maciej Lesisz upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/36/2011

ELEWACJE PN. i PD		A-06
branża: ARCHITEKTURA	data: 31.08.2020	skala: 1:100