



UWAGA:  
Docieplenia ścian zewnętrznych, cokołów, stropów, kominów, ścian szczytowych, ścian kolankowych, itp. powinny być wykonane odpowiednio wg systemu jednego producenta, a wykonanie detali wg jego zezwoleń technicznych.  
Skonfigurowany system powinien posiadać w danym, konkretnym zestawie Krajową Ocenę Techniczną (Aprobata Techniczną ITB), a także tak z Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych. Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnej, ocieplone zgodnie z systemem ETICS (dawny BSO, metoda lekka-mokra).  
Przed zamówieniem elementów do wbudowania sprawdzić wymiary na budowie.  
Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi ( ewentualne rozbieżności między branżami, a także rozbieżności między częścią rysunkową, a opisami danej branży należy zgłosić projektantom).

RZUT PARTERU

PROJEKT TECHNICZNY

NAMIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKTOWANE ELEMENTY PARTERU

SKALA RYSUNKU:

1:100

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Grzegorz Magdoń

NR UPRAWNIEN:

A-177/00

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. arch. Dominika Tarnawska

NR UPRAWNIEN:

inż. arch. Dawid Rybak

NR UPRAWNIEN:

październik 2022r.

KM PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "KRZUZE-MAGDOŃ"

1