



UWAGA:
Docieplenia ścian zewnętrznych, cokołów, stropów, kominów, ścian szczytowych, ścian kolankowych, itp. Powinny być wykonane odpowiednio wg systemu jednego producenta a wykonania detali wg jego zeszytów technicznych.
Skonfigurowany system powinien posiadać w danym, konkretnym zestawie Krajową Ocenę Techniczną (Aprobata Techniczną ITB), a także tak że Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych. Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych 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).

- Projektowane pokrycie dachowe z blachy łączonej na rąbek Ral 7016
- Projektowana hydroizolacja z masy bitumicznej SBS
- Projektowana izolacja termiczna z polistyrenu XPS
- Projektowana izolacja termiczna z wełny mineralnej
- Projektowana izolacja termiczna ze styropianu
- Projektowane okna i wylazy dachowe
- Projektowane drzwi
- Nowe rynny i rury spustowe, RAL 7016
- Projektowane plotki śniegowe
- Projektowane panele fotowoltaiczne: Moduł PV 400Wp

PRZĘKROJE I			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE ŁĄCZUCKIEJ		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWANE ELEMENTY NA PRZĘKROJACH I		
SKALA RYSUNKU:	1:100		
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. Grzegorz Magdoń		
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	A-177/00		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż.arch. Dominika Tarnawska		
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	-		
OPRACOWUJĄCY:	inż.arch. Dawid Rybak		
NR UPRAWNIEN: / PODPIS:	-		
DATA:	październik 2025r.		
KM PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "KRUŻEL-MAGDOŃ"			4
ul. Fiołkowa 5, 35-604 Rzeszów, pracownia@kmarcarchitekt.pl, 609 119 654, 609 119 616			