



UWAGA:
-Przed wymianą pokrycia dachowego, konstrukcję więźby dachowej należy zabezpieczyć poprzez odpowiednie zaimpregnowanie elementów drewnianych preparatami dopuszczonymi do stosowania w budownictwie, o właściwościach ochronnych przed korozją biologiczną oraz działaniem ognia, zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ei30). W przypadku stwierdzenia przez Kierownika Budowy uszkodzeń, ugięć lub innych nieprawidłowości w elementach więźby, należy dokonać oceny nośności konstrukcji oraz w razie potrzeby zastosować odpowiednie wzmocnienia zgodnie z wytycznymi konstruktora.
Przed przystąpieniem do prac montażowych należy sprawdzić stan techniczny więźby oraz poprawność wykonania wcześniejszych zabezpieczeń i wzmocnień.

UWAGA:
Docięplenia ścian zewnętrznych, cokółów, 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 Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych. Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplone zgodnie z systemem ETICS (dawny BSO, metoda lekka-mokra).

RZUT DACHU	
PROJEKT TECHNICZNY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUDZIE ŁĄCZKOWEJ
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKTOWANE ELEMENTY DACHU
SKALA RYSUNKU:	1:100
PROJEKTANT:	mgr inż.arch. <i>Grzegorz Magdoń</i>
NR UPRAWNIEN / PODPIS:	A-177/00
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż.arch. <i>Dominika Tarnawska</i>
NR UPRAWNIEN / PODPIS:	-
OPRACOWUJĄCY:	inż.arch. <i>Dawid Rybak</i>
NR UPRAWNIEN / PODPIS:	-
DATA:	październik 2025r.