

2.2.

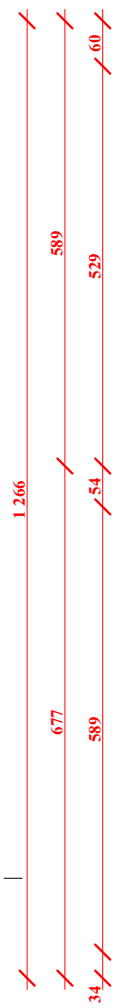
2.3.

E

D

2.4.

2.2.



D1 STROPODACH		PROJ. WARSTWY	IST. WARSTWY
50mm	PAPA TERMOCIEPLOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA		
30mm	PAPA TERMOCIEPLOWA PODŁADOWA		
20mm	STYROPAPA JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA, $\lambda=0,036$ [W/mK]		
	PAROIZOLACJA I FOLIPE		
	PAPA PODŁADOWA ORAZ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA		
	STROP TERIVA		
	TYNK CEM.-WAP. WEW.		

D2 STROPODACH		PROJ. WARSTWY	IST. WARSTWY
50mm	PAPA TERMOCIEPLOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA		
30mm	PAPA TERMOCIEPLOWA PODŁADOWA		
20mm	STYROPAPA JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA, $\lambda=0,036$ [W/mK]		
	PAROIZOLACJA I FOLIPE		
	PAPA PODŁADOWA ORAZ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA		
	STROP TERIVA		
	TYNK CEM.-WAP. WEW.		

Projektowana rynna stalowa systemowa 150mm, RAL 7016

Projektowana rura spustowa stalowa systemowa 120mm, RAL 7016

Projektowana izolacja dachu stropopapą jednostronnie laminowaną gr.22cm, $\lambda=0,036$ [W/mK] (D1)

Obrys izolacji ściany gr.15cm (styropian $\lambda=0,036$ [W/mK])

Projektowana izolacja dachu stropopapą jednostronnie laminowaną gr.10cm, $\lambda=0,036$ [W/mK] (D2)

Obrys ściany istniejącej

Obrys izolacji ściany gr.10cm (styropian $\lambda=0,036$ [W/mK])

2.1.

2.3.


E

D

2.4.

2.1.

UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Wymiary drzwi podane w świetle otwarcia. Wymiary okien, wlotów, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
a) Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
b) Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych;
c) obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
d) instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych.
5. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
9. W przypadku, gdy w/w wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki towarowe, oznacza to, że są podane przykładowo i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, lecz o parametrach technicznych i jakościowych równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na prawidłowe funkcjonowanie rozwiązań przyjętych w projekcie budowlanym. Wykonawca, który zastosuje urządzenia lub materiały równoważne, będzie obowiązany wykazać, przed przystąpieniem do realizacji, że zastosowane przez niego urządzenia i materiały spełniają wymagania określone w dokumentacji projektowej.

 GLOB PROJEKT Sp. z o.o.	Chabówka 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 499, 788 526 382 globprojekt@gmail.com
Inwestor: Gmina Rabka-Zdrój ul. Parkowa 2 34-700 Rabka-Zdrój	
Nazwa inwestycji: Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.: "Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój", dla części V: "Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynków przy ul. Podhalatakiej 17B, 34-700 Rabka-Zdrój, tj. budynek socjalno-garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy."	
Lokalizacja inwestycji: ul. Podhalatakiej 17B 34-700 Rabka-Zdrój działka o nr 4629	
Tytuł arkusza: Rzut dachu - budynek socjalno-garażowy	
Faza: Termomodernizacja - projekt wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Marcin Chryczyk Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399	Podpis:
Skala rysunku: 1:100	
7	07.2022r.

ARCHITEKTURA