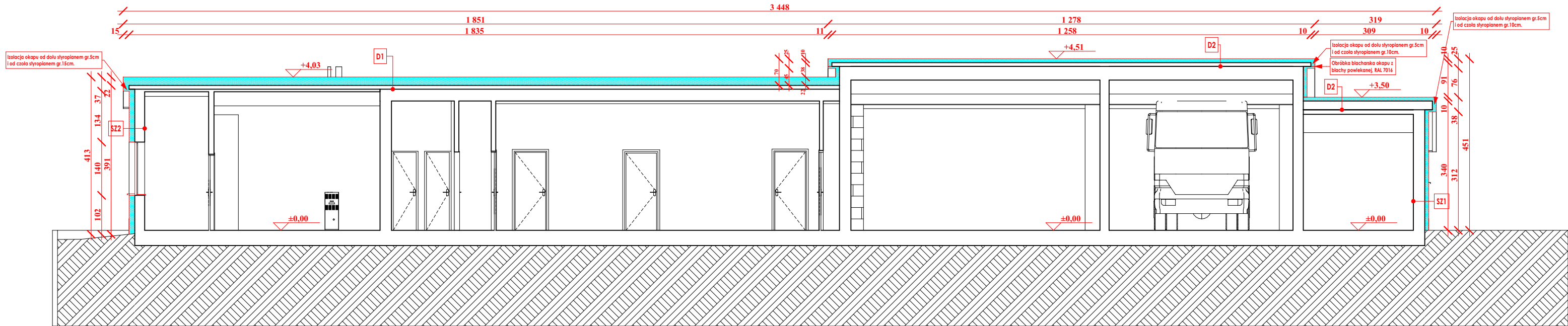


PRZEKRÓJ C-C



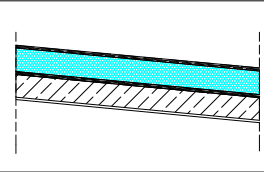
S21	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.5mm	TYNK SILIKONOWY	PROJ. WARSTWY
-	GRUNT ŚCIEPNY	
-	SIATKA ZBRZAJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ	
-	ŁĄCZNIKI MECHANICZNE	
10cm	STYROPIAN $\lambda=0.034$ [W/mK]	IST. WARSTWY
-	KLEJ DO STYROPIANU	
-	GRUNT UNIWERSALNY	
-	PŁUSTAK BETONOWY	
-	TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY	

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS.
Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów.
Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system.
Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

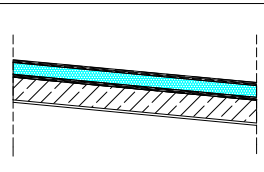
S22	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.5mm	TYNK SILIKONOWY	PROJ. WARSTWY
-	GRUNT ŚCIEPNY	
-	SIATKA ZBRZAJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ	
-	ŁĄCZNIKI MECHANICZNE	
15cm	STYROPIAN $\lambda=0.034$ [W/mK]	IST. WARSTWY
-	KLEJ DO STYROPIANU	
-	GRUNT UNIWERSALNY	
-	PŁUSTAK BETONOWY	
-	TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY	

Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS.
Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów.
Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system.
Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

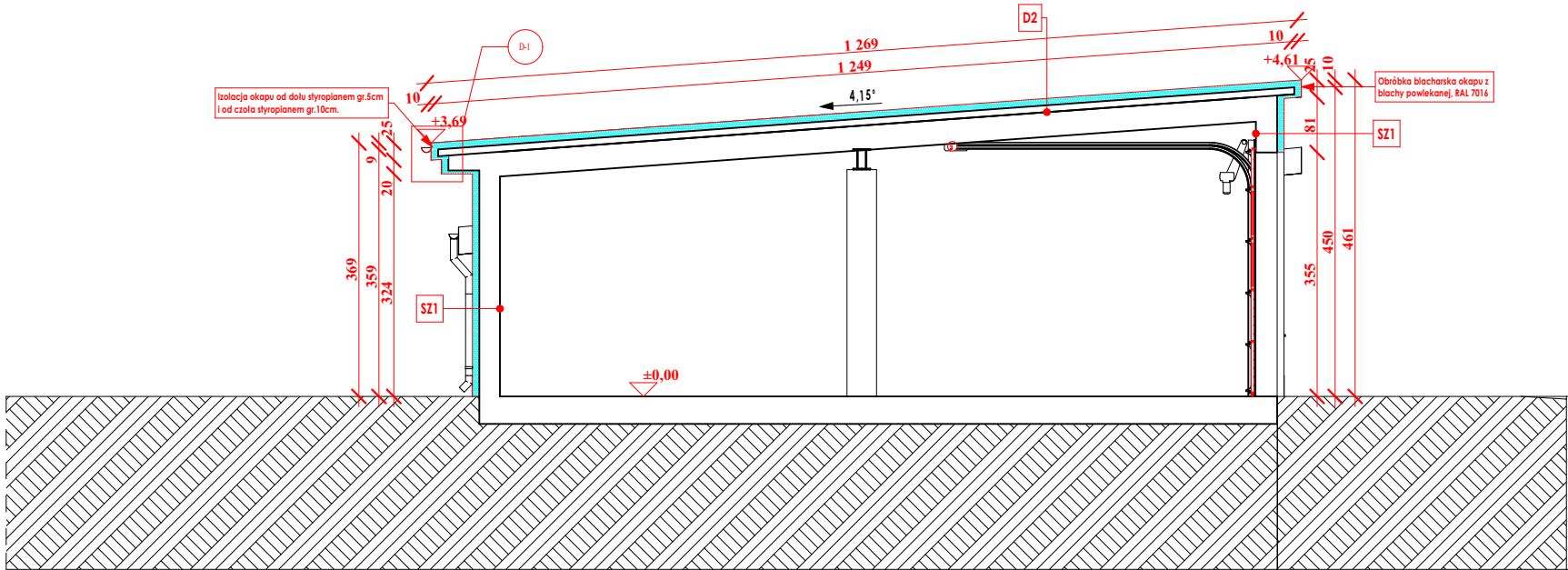
D1	STROPODACH	
5mm	PAPA TERMOTRZEWIALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	PROJ. WARSTWY
3mm	PAPA TERMOTRZEWIALNA PODKŁADOWA	
22cm	STYROPAPA JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA: $\lambda=0.034$ W/mK	IST. WARSTWY
-	PAKIZOLACJA I FOLI PE	
-	PAPA PODKŁADOWA ORAZ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
-	STROP TERIVA	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	



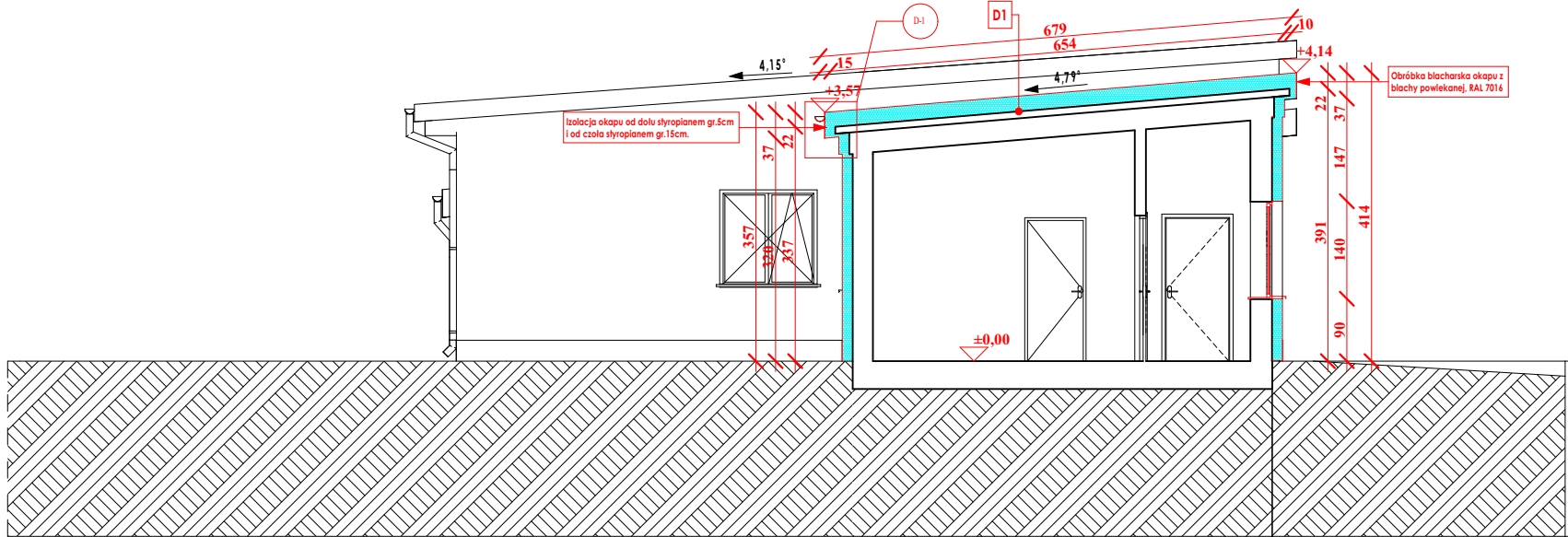
D2	STROPODACH	
5mm	PAPA TERMOTRZEWIALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA	PROJ. WARSTWY
3mm	PAPA TERMOTRZEWIALNA PODKŁADOWA	
10cm	STYROPAPA JEDNOSTRONNIE LAMINOWANA: $\lambda=0.034$ W/mK	IST. WARSTWY
-	PAKIZOLACJA I FOLI PE	
-	PAPA PODKŁADOWA ORAZ PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA	
-	STROP TERIVA	
-	TYNK CEM.-WAP. WEW.	



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem nadrzędnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Wymiary drzwi podane w świetle otworu. Wymiary okien, wylotów, zestawów okiennych, rolet podane w świetle muru. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
 - 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.
 - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
 - Wszystkie prace wykonać zgodnie z technologią producenta, z użyciem systemowych akcesoriów, zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Inwentaryzacja została opracowana w zakresie niezbędnym do wykonania robót budowlanych.
 - 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.



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.
Podbiałskiej 17B, 34-700 Rabka-Zdrój, tj. budynek socjalno-garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy."

Lokalizacja inwestycji:
ul. Podbiałska 17B
34-700 Rabka-Zdrój
działka o nr 4629

Tytuł arkusza:
Przekrój C, D i E - budynek socjalno-garażowy

Faza:
Termomodernizacja - projekt wykonawczy
Opracował: Podpis:
mgr inż. Marcin Chryczyk
Upr. nr ewid.
MPOIA/041/2018
MP-2399

Skala rysunku:

1:100

8

07.2022r.

ARCHITEKTURA