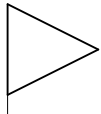
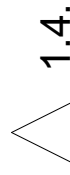


B



1 571

1 537



SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1.5mm	- TYNK SILIKONOWY	PROJ. WARSTWY
-	- GRUNT SZCZEPNY	
-	- SIATKA ZBROJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ	
-	- ŁĄCZNIKI MECHANICZNE	
17cm	- STYROPIAN $\lambda=0,036$ [W/mK]	IST. WARSTWY
-	- KLEJ DO STYROPIANU	
-	- GRUNT UNIwersalny	
-	- PUSTAK BETONOWY	
-	- TYNK CEM.-WAP. WEWNĘTRZNY	

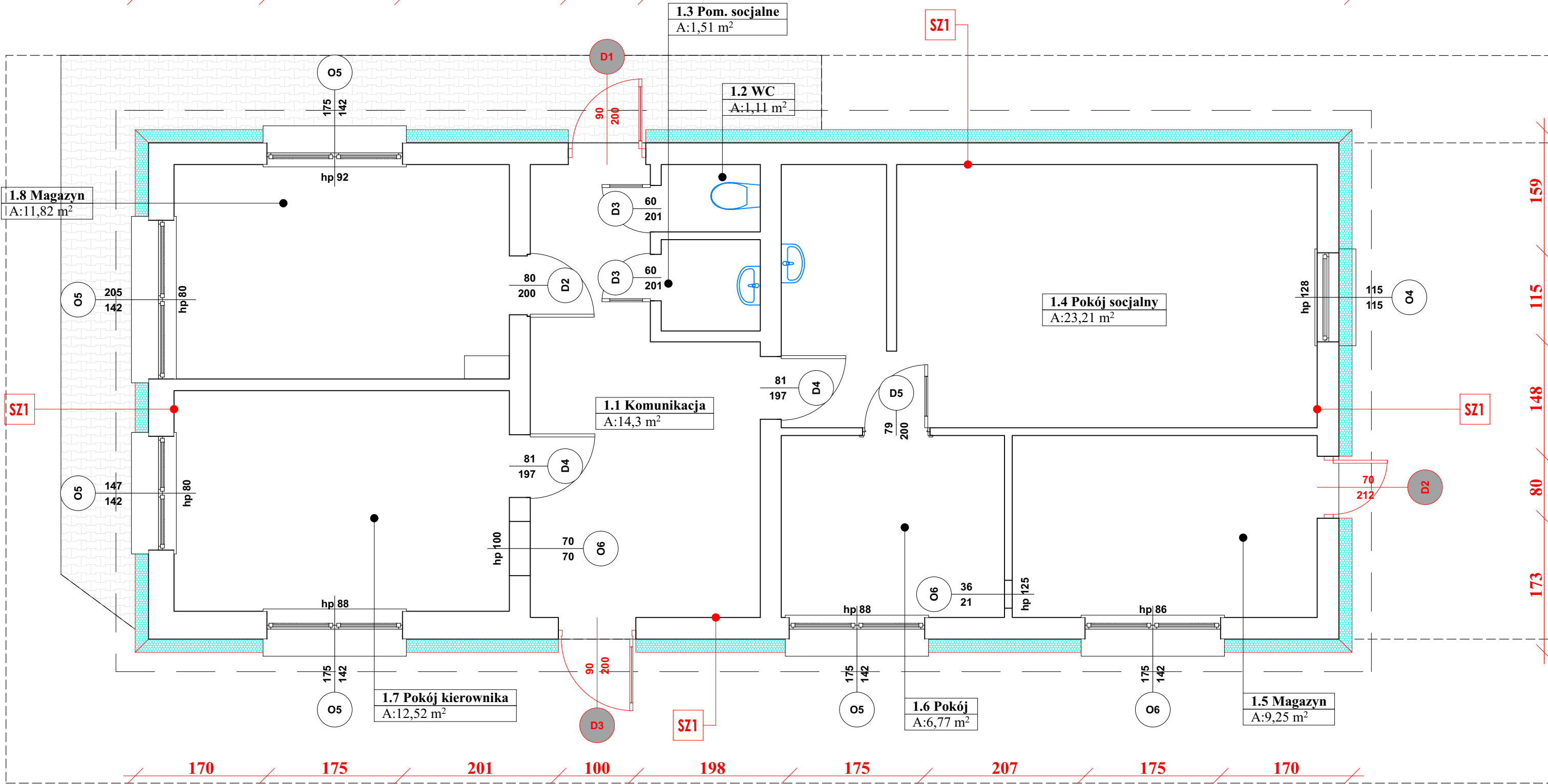
Projektuje się izolację ścian zewnętrznych metodą lekką mokrą ETICS.
Izolację należy wykonać zestawem produktów jednego z dostępnych na rynku producentów.
Wszystkie materiały muszą ze sobą współpracować tworząc jeden system.
Uwaga: Nie należy mieszać ze sobą produktów różnych producentów.

1.2.

A

1.2.

A



Legenda:

- ściany istniejące
- izolacja termiczna
- projektowana stolarka drzwiowa $U=1,3$ W/(m²K)

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, wylotów, zestawów okiennych, rolet podane w świetle otwarcia. 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.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
Chabówka 86A
34-720 Chabówka
tel. 510 158 499, 788 526 382
globprojekt@gmail.com

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

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

Tytuł arkusza:
Rzut parteru - budynek administracyjny

Forma:
Termomodernizacja - projekt wykonawczy
Opracował: Podpis:
mgr inż. Marcin Chryczyk
Upr. nr ewid.
MP/01A/041/2018
MP-2399

Skala rysunku:
1:50
2 07.2022r.