

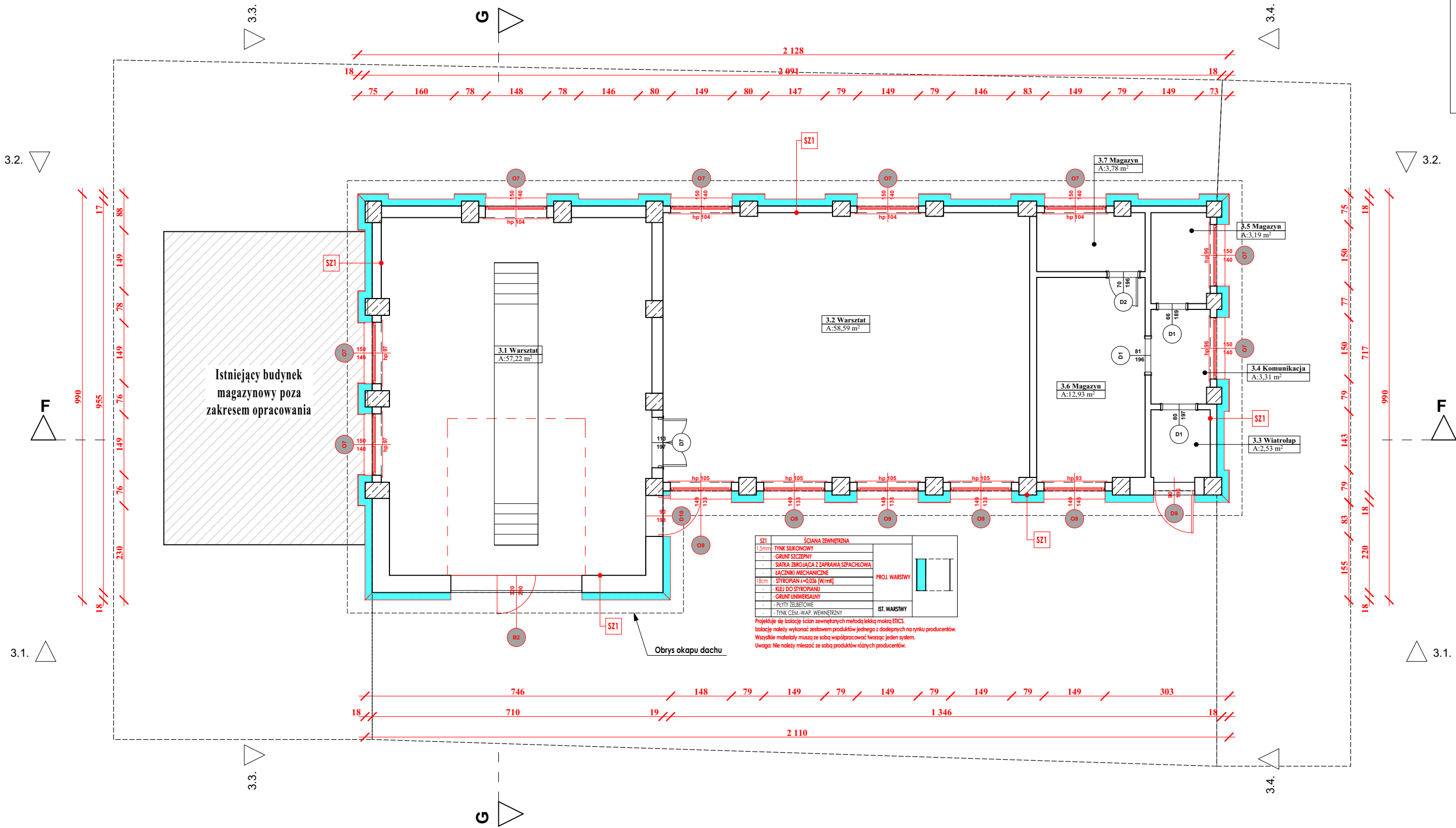
Legenda:

ściany istniejące

izolacja termiczna

0

projektowana stolarka
okienna $U=0,9\text{ W/(m}^2\text{K)}$,
drzwiowa i bramy $U=1,3\text{ W/(m}^2\text{K)}$



3. Zestawienie pomieszczeń - budynek warsztatowy			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
PARTER			
	3.1	Warsztat	57,22
	3.2	Warsztat	58,59
	3.3	Wiatrolap	2,53
	3.4	Komunikacja	3,31
	3.5	Magazyn	3,19
	3.6	Magazyn	12,93
	3.7	Magazyn	3,78
			141,55 m ²

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 ościeżnic. Wymiary okien, witrzyn, 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.
- Wszelkie 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 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

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:
"Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynków przy ul. Podhalańskiej 17B, 34-700 Rabka-Zdrój, tj.: budynek socjalno-garażowy, budynek administracyjny oraz budynek warsztatowy."

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

Tytuł arkusza:
Rzut parteru - budynek warsztatowy

Foto:
Termomodernizacja - projekt wykonawczy

Opracował:
mgr inż. Marcin Chryczyk
Upr. nr ewid.
MPOIA/041/2018
MP-2399

Podpis:

Skala rysunku:

1:100

10

07.2022r.

ARCHITEKTURA