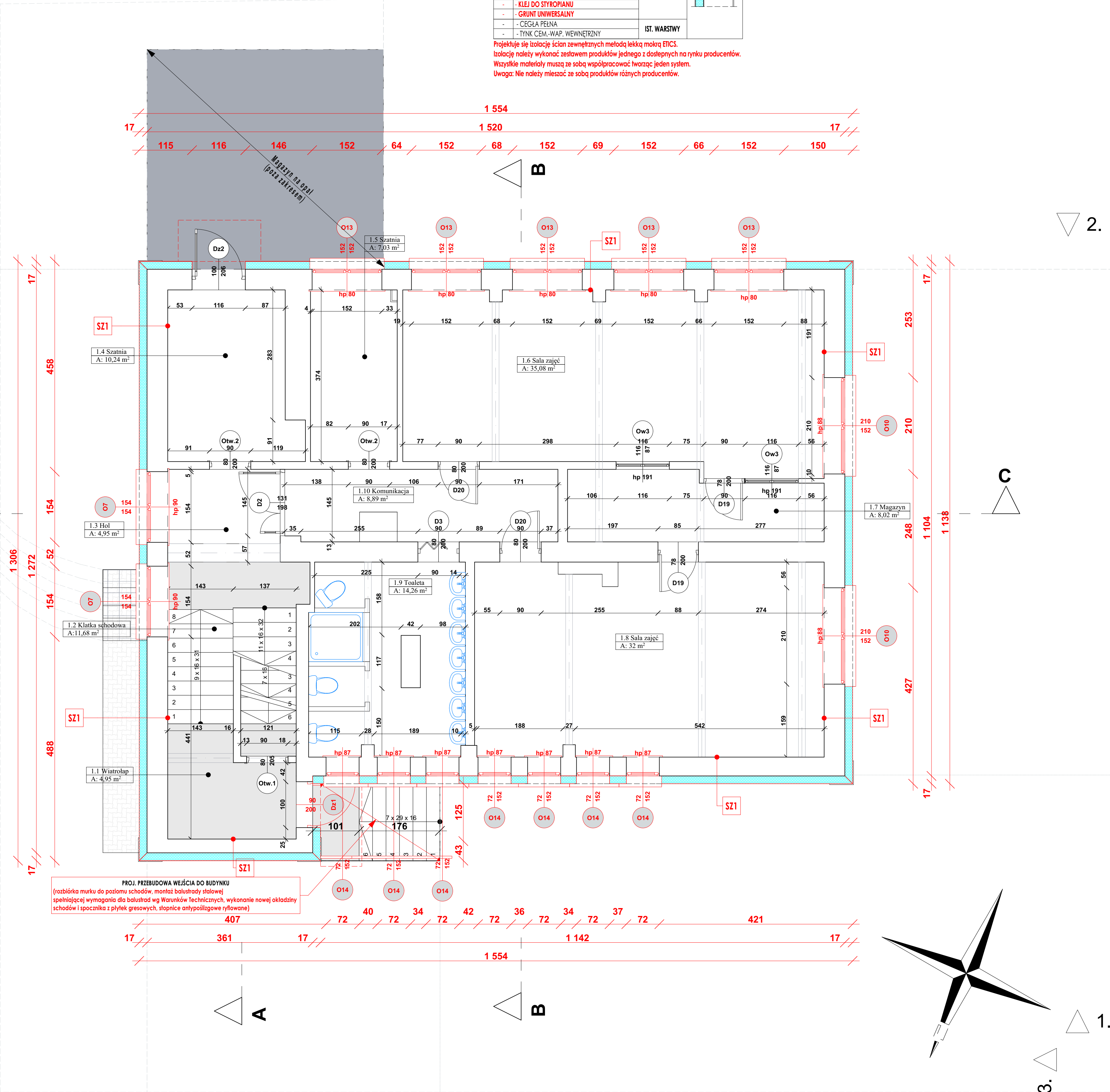


Zestawienie pomieszczeń PARTER				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
PARTER	1.1	Wiatrołap	300	5,06
	1.2	Klatka schodowa	278	11,68
	1.3	Hol	278	4,95
	1.4	Szatnia	278	10,24
	1.5	Szatnia	278	7,03
	1.6	Sala zajęć	278	35,08
	1.7	Magazyn	278	8,02
	1.8	Sala zajęć	278	32,15
	1.9	Toaleta	278	14,26
	1.10	Komunikacja	278	8,96
				137,43 m²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	PROJ. WARSTWY	
1,5mm	TYNK SILIKONOWY		
-	GRUNT SZCZEPNY		
-	SIATKA ZBRZAJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ		
17cm	STYROPIAN GRAFITOWY λ=0,032 [W/mK]	IST. WARSTWY	
-	KLEJ DO STYROPIANU		
-	GRUNT UNIERSALNY		
-	CEGLA PEŁNA		
-	TYNK CEM.-WIAP. 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.



Legenda:

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

UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem branżowym. Projekt architektoniczny jest opracowaniem następnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
2. Wymiary drzwi podane w kwadracie. Wymiary okien, wlotów, zestawów okiennych, rurek podane w kwadracie. Rozpatrywać wg legendy rysunkowej.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami składającymi się na komplet dokumentacji projektowej.
4. W zakresie niedostępnym 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 razie wykonawstwa, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszelkie prace wykonawcze 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 wymiarach dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki i symbole, oznacza to, że są podane przybliżone i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopasować się do założeń materiałowych lub urządzeń samemu, bez oparcia na technicznych (jakościowych) równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpływa na bezpieczeństwo i funkcjonalność instalacji projektowanych 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 85A
34-720 Chabówka
tel. 510 158 490, 788 528 382
globprojekt@gmail.com

Inwestor:
Gmina Rabka-Zdrój
ul. Parkowa 2
34-708 Rabka-Zdrój

Nazwa inwestycji:
Opracowanie dokumentacji technicznej w ramach projektu, pn.:
"Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Rabka-Zdrój", dla części IV:
"Opracowanie dokumentacji technicznej dla budynku Przedszkola w Chabówce, Chabówka 274A, 34-720 Chabówka"

Udzielający inwestycji:
Chabówka 274A
34-720 Chabówka
dz. o nr ewid. 716

Tytuł arkusza:
Rzut parturu

Faza:
Terminomodernizacja - projekt wykonawczy

Opracował:
mgr inż. Marcin Chężyk

Upiśn. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399

Skala rysunku:
1:50

3

06.2022r.