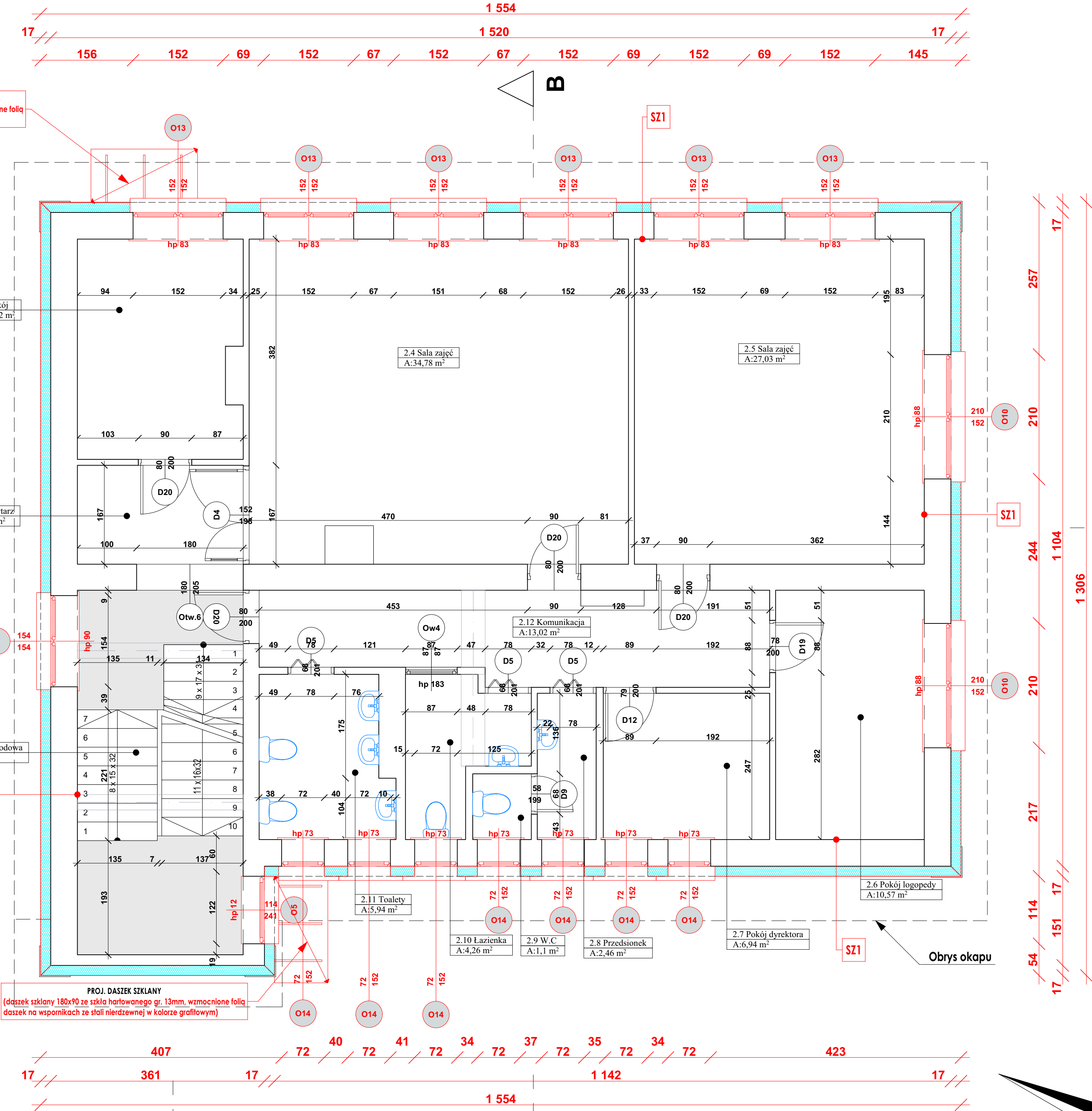


Zestawienie pomieszczeń PIĘTRO 1				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Wysokość	Powierzchnia
PIĘTRO 1				
	2.1	Klatka schodowa	288	18,02
	2.2	Korytarz	275	4,68
	2.3	Pokój	275	10,12
	2.4	Sala zajęć	275	34,78
	2.5	Sala zajęć	275	27,03
	2.6	Pokój logopedy	275	10,57
	2.7	Pokój dyrektora	271	6,94
	2.8	Przedśionek	270	2,46
	2.9	W.C	270	1,10
	2.10	Łazienka	270	4,26
	2.11	Toalety	273	5,94
	2.12	Komunikacja	273	13,02
				138,92 m²

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5mm	TYNK SILIKONOWY	PROJ. WARSTWY
-	GRUNT SZCZEPNY	
-	SIATKA ZBRÓJĄCA Z ZAPRAWĄ SZPACHLOWĄ	
-	ŁĄCZNIKI MECHANICZNE	
17cm	STYROPIAN GRANTOWY $\lambda=0,032$ [W/mK]	IST. WARSTWY
-	KLEJ DO STYROPIANU	
-	GRUNT UNIERSALNY	
-	CEGLA PEŁNA	
-	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.


PROJ. DASZEK SZKLANY
(daszek szklany 180x90 ze szkła hartowanego gr. 13mm, wzmocnione folią daszek na wspornikach ze stali nierdzewnej w kolorze grafitowym)



Legenda:

- ściany istniejące
- izolacja termiczna
- projektowana stolarka okienna $U=0,9$ W/(m²K) i drzwiowa $U=1,3$ W/(m²K)

UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi. Projekt architektoniczny jest opracowaniem następnym. Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym.
2. Wymiary drzwi podane w kwadracie obok. 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 fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
6. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
7. Wszystkie 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 wymienionych dokumentach lub załącznikach zostały użyte znaki i symbole, oznacza to, że są podane przybliżone i określają jedynie minimalne oczekiwane parametry jakościowe oraz wymagany standard. Dopuszcza się zastosowanie materiałów lub urządzeń zamiennych, bez o zastrzeżeniu technicznych (jakościowych) równoważnych lub lepszych, których zastosowanie w żaden sposób nie wpłynie negatywnie na przewidywane funkcjonowanie 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 86A 34-720 Chabówka tel. 510 158 490, 788 528 382 globoprojekt@gmail.com	ARCHITEKTURA
Investor: 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"	
Ukazał się w: Chabówka 274A 34-720 Chabówka dz. o nr ewid. 718	
Tytuł arkusza: Rzut piętra I	
Faza: Termomodernizacja - projekt wykonawczy	
Opracował: mgr inż. Marcin Chryczek	Podbił:
Upr. nr ewid. MPOIA/041/2018 MP-2399	
Skala rysunku: 1:50	
4	06.2022r.