

RZUT PARTERU
stan projektowany

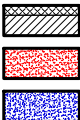
Skala 1:100

Oznaczenia:

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA



Nr	Przeznaczenie pomieszczeń	Pow. [m2]	Posadzka
1.1	Przedśionek	5,20	Płytki ceramiczne
1.2	Pom. na środki czystości	2,66	Płytki ceramiczne
1.3	Komunikacja/korytarz	42,11	Płytki ceramiczne
1.4	Pomieszczenie socjalne	16,60	Płytki ceramiczne
1.5	WC z przedśionkiem	3,38	Płytki ceramiczne
1.6	Zmywalnia	3,82	Płytki ceramiczne
1.7	Pom. pomocnicze	3,12	Płytki ceramiczne
1.8	Kuchnia/catering	9,82	Płytki ceramiczne
1.9	Sala żłobka I	39,44	Płytki ceramiczne
1.10	Toalety	20,63	Płytki ceramiczne
1.11	Sala żłobka II	52,57	Płytki ceramiczne
1.12	Wiatrołap i klatka schodowa	12,42	Płytki ceramiczne
1.13	Gabinet dyrektora	14,39	Płytki ceramiczne
1.14	Kołtownia	10,65	Płytki ceramiczne
1.15	Komunikacja	23,35	Płytki ceramiczne
1.16	Klatka schodowa	8,25	Płytki ceramiczne
Razem pow. użytkowa		268,410000	

jednostka projektowa:

"STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
mgr inż. Mariusz Stygar
ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice
tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com

nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru
Wiejskiego Domu Kultury na sale żłobka na działce nr 965 w Stróżówce z dostosowaniem
klatek schodowych do warunków przeciwpożarowych.

inwestor:

Urząd Gminy Gorlice
ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice

projektant:

mgr inż. arch. Miłosz Okarma

specjalność:

architektoniczna

nr uprawnień:

MPOIA/069/2012

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. arch. Janusz Rotko

architektoniczna

63/2001

tytuł rysunku:

RZUT PARTERU
- STAN PROJEKTOWANY

skala:

1:100

nr rysunku:

A-1'

opracował:

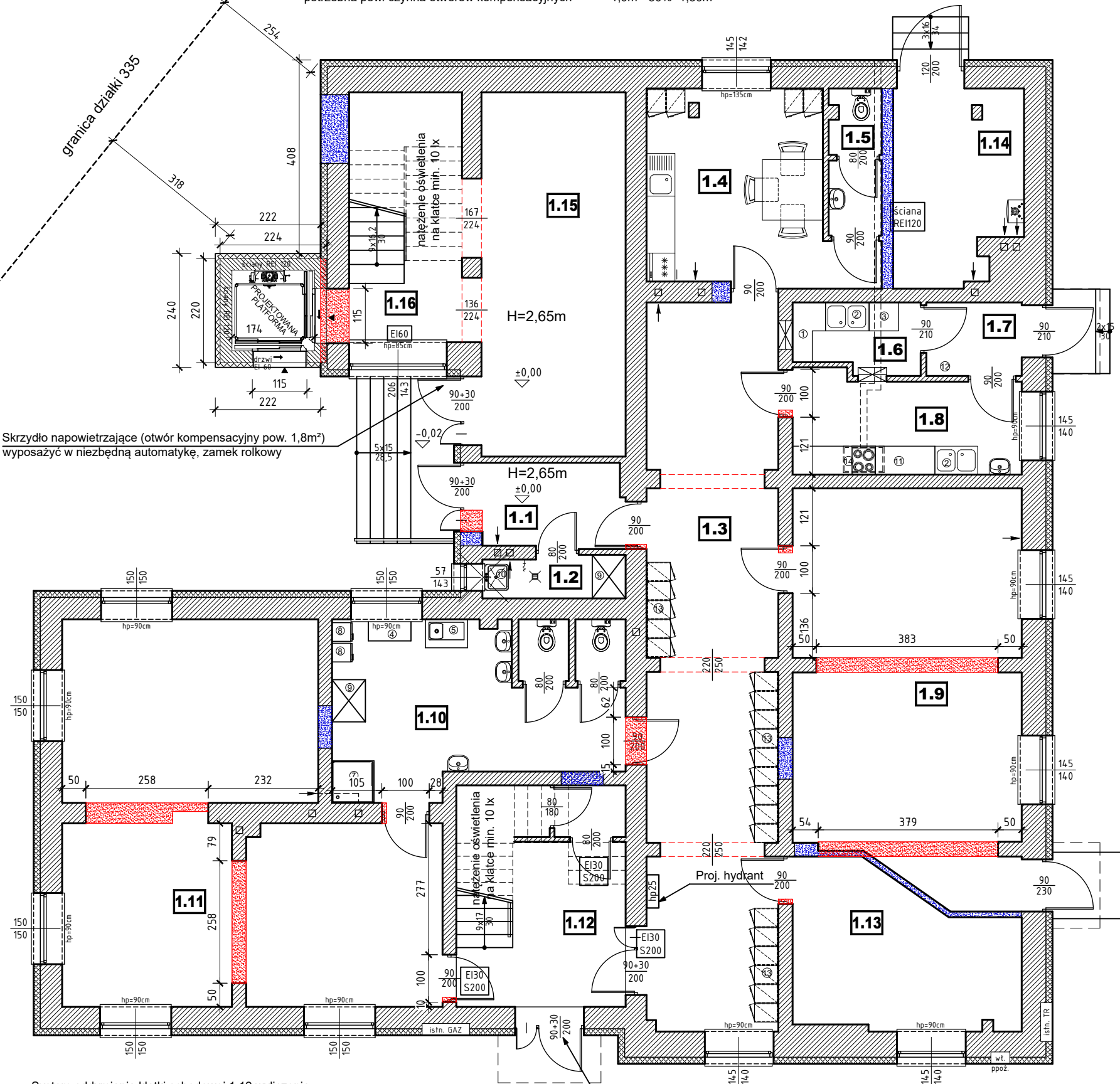
mgr inż. Mariusz Stygar
inż. Krzysztof Gawlak
inż. arch. Michał Janek
inż. Marcin Dutka

MAP/0054/OWOK/04
MAP/0421/PWOKb/22
MPOIA/035/2022

Gorlice, czerwiec 2024 r.

System oddymiania klatki schodowej 1.16 wylczenia:
pow. obliczeniowa klatki schodowej
potrzebna pow. czynna klap (okien) dymowych
potrzebna pow. czynna otworów kompensacyjnych

16,80m²
 $16,80 \times 5\% = 0,84\text{m}^2 < 1,0\text{m}^2$
 $1,0\text{m}^2 + 30\% = 1,30\text{m}^2$



Skrzydło napowietrzające (otwór kompensacyjny pow. 1,8m²)
wypoasażyć w niezbędną automatykę, zamek rolkowy

System oddymiania klatki schodowej 1.12 wylczenia:
pow. obliczeniowa klatki schodowej
potrzebna pow. czynna klap (okien) dymowych
potrzebna pow. czynna otworów kompensacyjnych

10,97m²
 $10,97 \times 5\% = 0,55\text{m}^2 < 1,0\text{m}^2$
1,0m²

Skrzydło napowietrzające (otwór kompensacyjny pow. 1,8m²)
wypoasażyć w niezbędną automatykę, zamek rolkowy