

ISTN. CZĘŚĆ BUDYNKU - ADAPTOWANA BEZ ZMIAN
(WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA)

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

PIĘTRO - zestawienie pomieszczeń

L.P.	POMIESZCZENIE	FUNKCJA	POSAĐDZKA	POM. (m.)
2.1	KORYTARZ / KL. SCHOD.	KOMUNIKACJA	gres	21.9 m.
2.2	SALA GIMNASTYCZNA MAŁA POM. UZYTEKOWE		gres / PCV	46.9 m.
2.3	POM. WENTYLATORNI	POM. TECHNICZNE	gres	15.0 m.
2.4	SALA GIMNASTYCZNA MAŁA POM. UZYTEKOWE		gres / PCV	31.3 m.

RAZEM 115.1 m.

UWAGI:

Szczegółowe lokalizacje wypustów WLZ-ów uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji.
Podane typy urządzeń i materiałów należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych, technologicznych i jakościowych nie gorszych od tych, jakie posiadają zaprojektowane urządzenia.

LEGENDA:

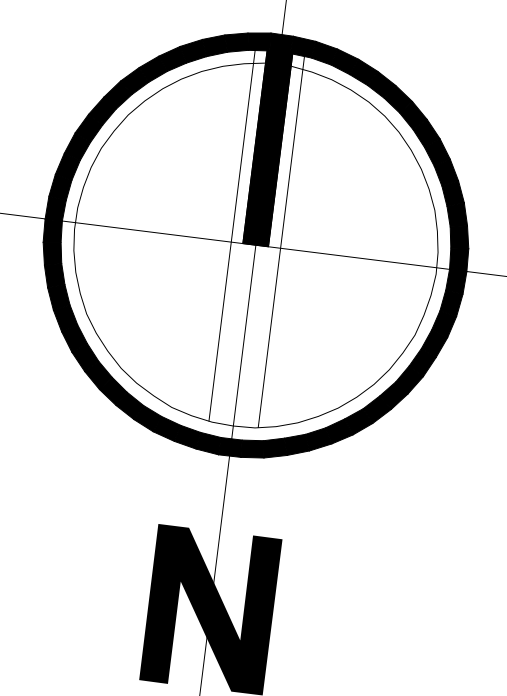
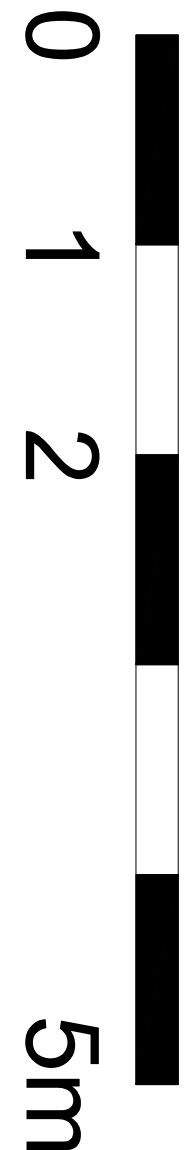
- RG

GSU

Rozdzielnia główna
Główna szyna uziemiająca
- Przycisk wyzwalania wyłącznika głównego
- Gniazdo elektryczne
- Gniazdo elektryczne dedykowane DATA
- Gniazdo elektryczne brygoszczelne
- Łącznik jednopółowy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik brygoszczelny
- Łącznik schodowy brygoszczelny
- Łącznik świecznikowy brygoszczelny
- Wypust przewodu do bezpośredniego podłączenia urządzenia
- Dzwonek lekcyjny
- Oprawy oświetleniowe LED.
- Oświetlenie podstawowe:
- 1 TRILUX Ambliella G2 C07 WR LED2000-840 01
- 2 TRILUX Limaro WD2 2000-840
- 3 TRILUX Mirona Fit-Spo TB LED 26000-840
- 4 TRILUX Olevoonf B 1200 2300-840
- 5 TRILUX Olevoonf B 1200 4000-840
- 6 TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840
- 7 TRILUX Siella G5 M73 OTA22 LED3600-840

ISTN. CZĘŚĆ BUDYNKU - ADAPTOWANA BEZ ZMIAN
(WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA)

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



WYŁAZ DACHOWY
DRABINOWY
(KONFEKCJA)

SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 35x215 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 80x80 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 80x80 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

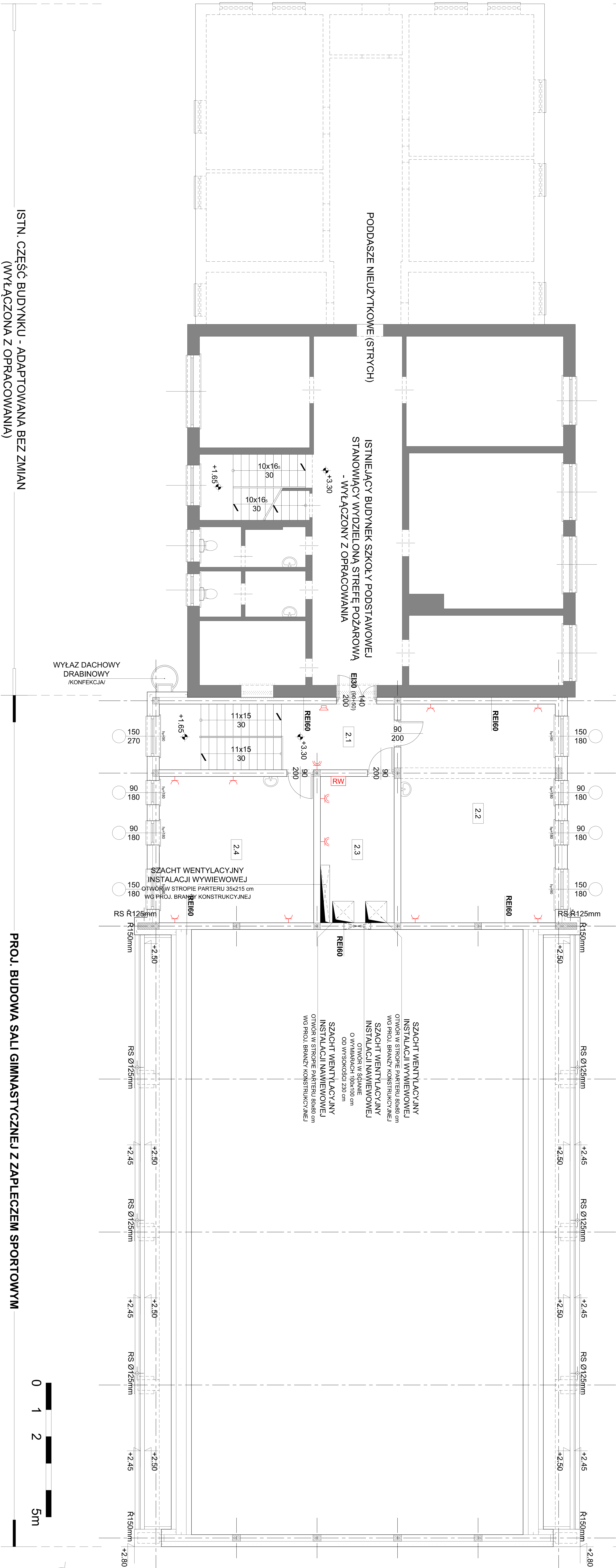
SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 80x80 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 80x80 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

SZACHT WENTYLACYJNY
INSTALACJI WYWIEWOWEJ
OTWÓR W STROPIE PARTERU 80x80 cm
WG PROJ. BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
STANOWIĄCY WYDZIELONĄ STREFĘ POŻAROWĄ
- WYŁĄCZONY Z OPRACOWANIA

PODDASZE NIEUŻYTKOWE (STRYCH)



USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński
16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27
636 801 183 175

TEMAT OPRACOWANIA:
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM
SPORTOWYM WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ

AGENS INWESTYCYJNY:
Nowa Wieś, gmina Suwałki, działka ewid. nr 11/2, 15

TEMAT PROJEKTU:
Gniazda i WLZ - PIĘTRO

PROJEKTANT:
inż. Lechosław Wierzbicki
nr upr. 9664/75
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Andrzej Śliwinski
opracował: upr. SUW - 4691
inż. Michał Tomczak

SKALA:
1 : 100

6

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA:
08. 2018

PROJEKT
BUDOWANY