

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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

PIĘTRO - zestawienie pomieszczeń

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

RAZEM 115.1 m.

UWAGI:

Szczegółowe lokalizacje wypustów WŁZów 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

Rozdzielnia główna

Główna szyna uzemiająca
- GSU

Przycisk wyzwalania wyłącznika głównego

Gniazdo elektryczne

Gniazdo elektryczne dedykowane DATA

Gniazdo elektryczne bryzgoszczelne

Łącznik jednopoleowy

Łącznik świecznikowy

Łącznik schodowy

Łącznik krzyżowy

Łącznik bryzgoszczelny

Łącznik schodowy bryzgoszczelny

Łącznik świecznikowy bryzgoszczelny

Wypust przewodu do bezpośredniego podłączenia urządzenia
- 1

Oprawy oświetleniowe LED

Oświetlenie podstawowe:

1 TRILUX Ambella G2 C07 WR LED2000-840 01

2 TRILUX Limara WD2 2000-840

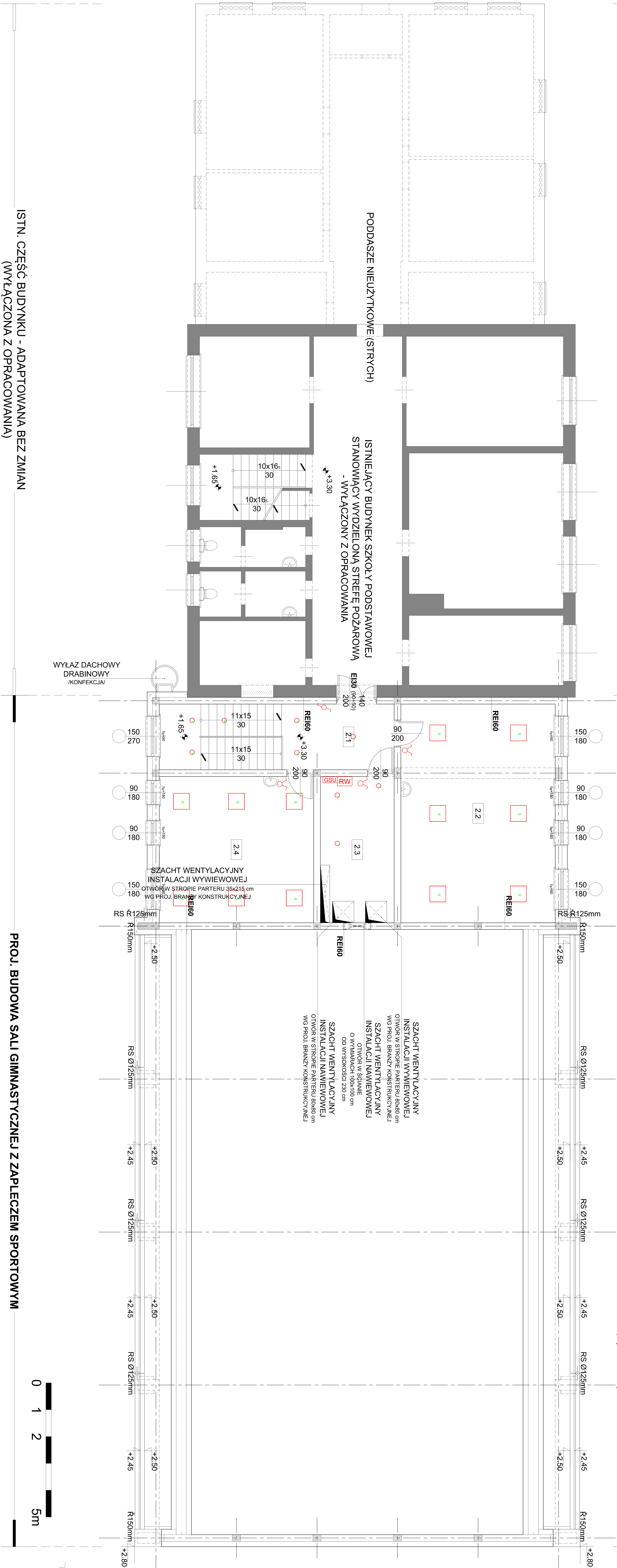
3 TRILUX Mirona FI-Spo TB LED 26000-840

4 TRILUX Olevornt B 1200 2300-840

5 TRILUX Olevornt B 1200 4000-840

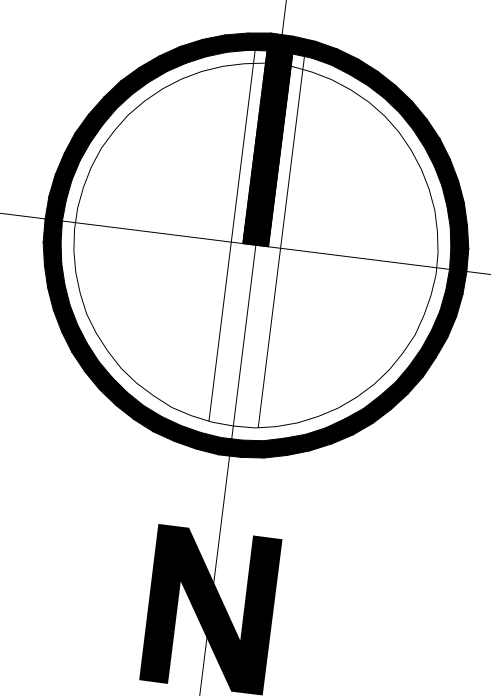
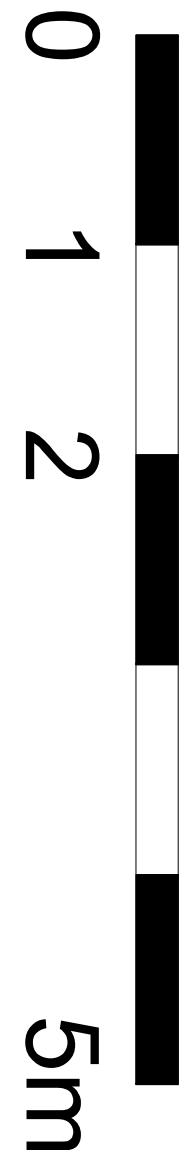
6 TRILUX Siela G5 M73 OTA19 LED3600-840

7 TRILUX Siela G5 M73 OTA22 LED3600-840



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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński
16-400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27
tel. 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:
Oświetlenie - PIĘTRO

PROJEKTANT:
inż. Lechosław Wierzbicki

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Andrzej Śliwinski

OPRACOWUJĄCY:
mgr inż. Sławomir - 4691

inż. Michał Tomczak

SKALA:
1 : 100

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA:
08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE BEZPŁATNIE O PRZEMIANE AUTORSKIM I PRAWACH POZIOMYCH