

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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

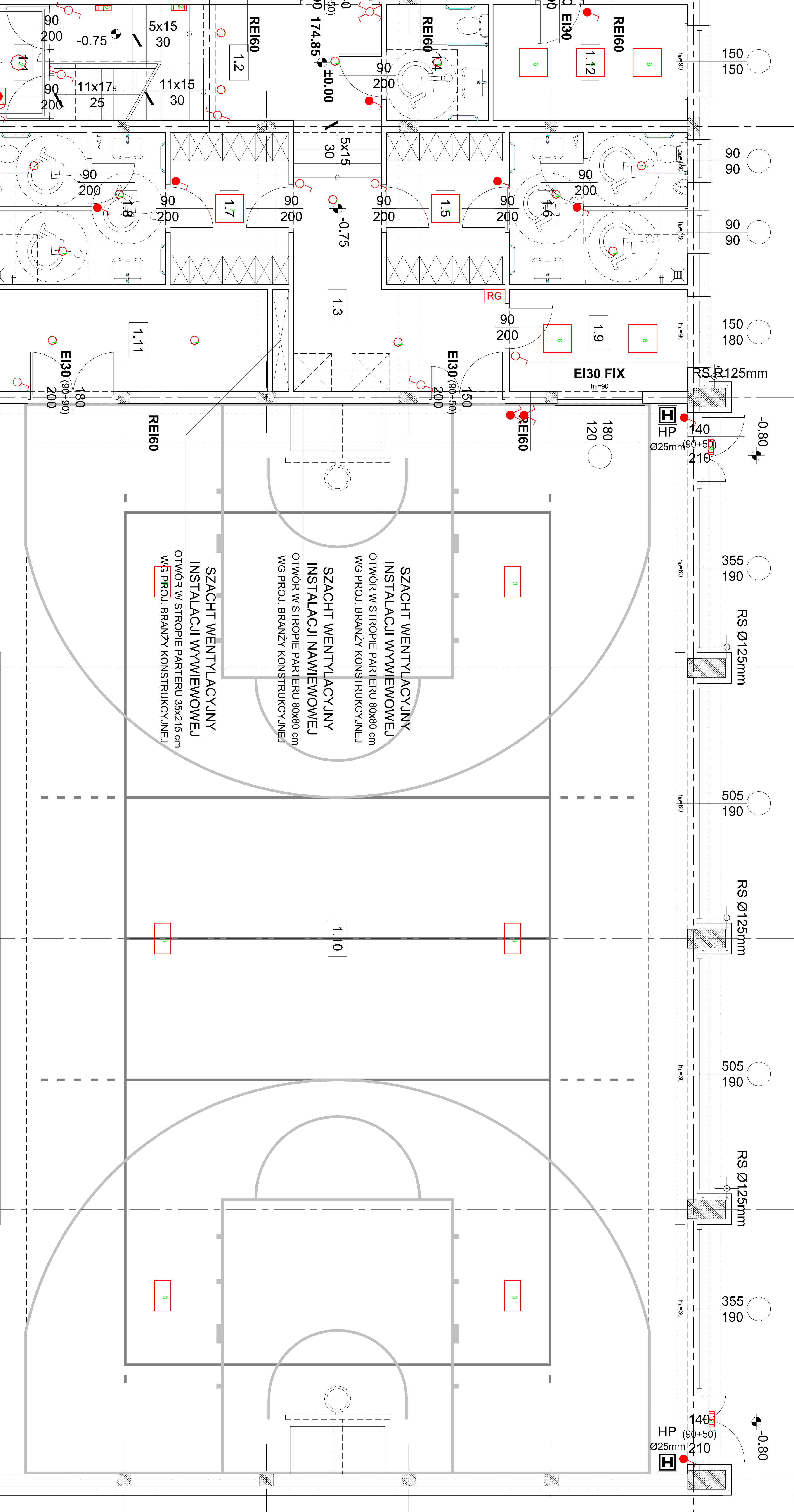
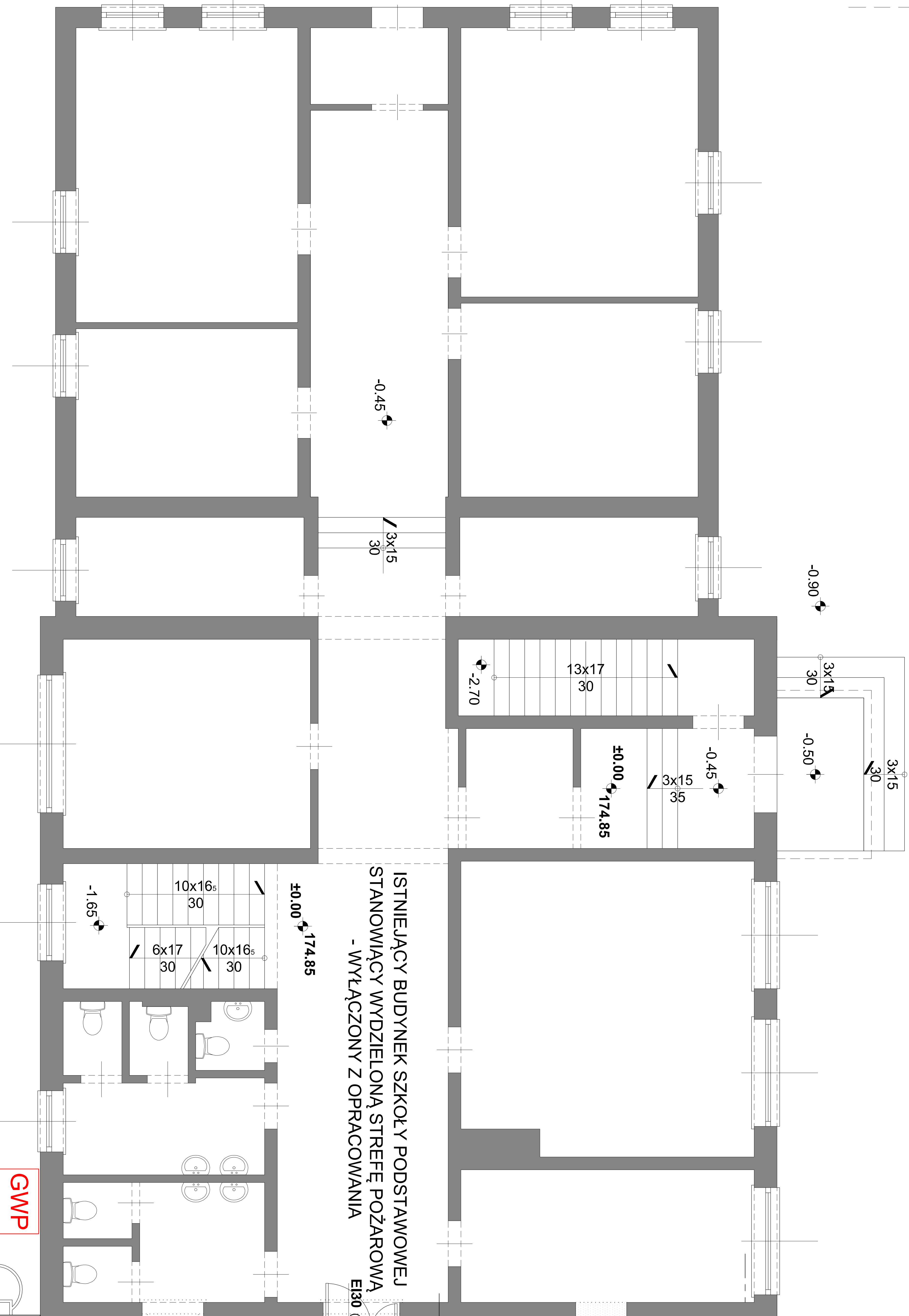
UWAGI:

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.

L.P.	POMIESZCZENIE	FUNKCJA	POSADZKA	POW. (m <sup>2</sup> )
1.1	WIATROŁAP	KOMUNIKACJA	gres	3,2 m.
1.2	KLATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	gres	7,6 m.
1.3	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	gres	21,6 m.
1.4	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	POM. HIG.-SANITARNE	gres / terakota	5,3 m.
1.5	SZATNIA CHŁOPCÓW	POM. HIG.-SANITARNE	gres	8,0 m.
1.6	W. HIG.-SAN. CHŁOPCÓW	POM. HIG.-SANITARNE	gres / terakota	11,7 m.
1.7	SZATNIA DZIEWCZĄT	POM. HIG.-SANITARNE	gres	8,0 m.
1.8	W. HIG.-SAN. DZIEWCZĄT	POM. HIG.-SANITARNE	gres / terakota	11,7 m.
1.9	POKOJ TRENERSKI	POM. UŻYTKOWE	wykładz. PCV	8,1 m.
1.10	SALA GIMNASTYCZNA	POM. UŻYTKOWE	pos. sportowa	332,6 m.
1.11	MAGAZYN SPRZĘTU	POM. MAGAZYNOWE	gres	12,7 m.
1.12	POM. ADMINISTRACYJNE	POM. BIUROWE	wykładz. PCV	10,0 m.
RAZEM				440,5 m.

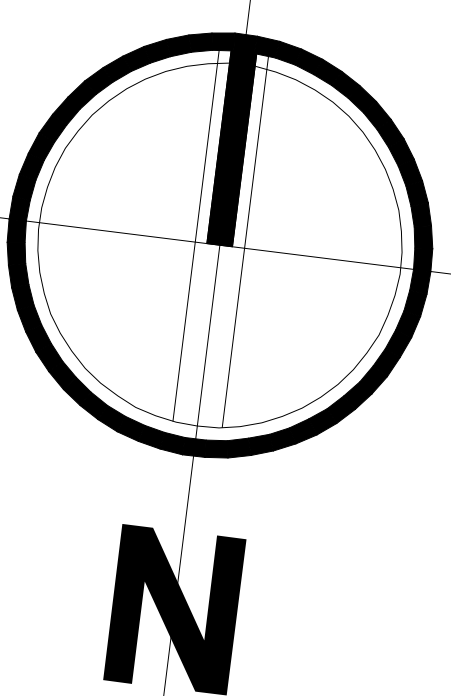
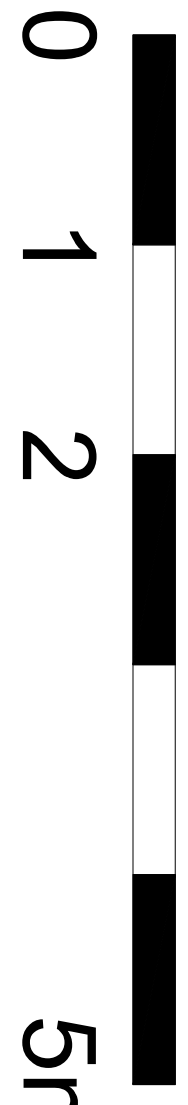
LEGENDA:

- RG** Rozdzielnia główna
- GSD** Główna szyna uzemiająca
- Przycisk** wyzwalająca wyłącznika głównego
- Gniazdo elektryczne**
- Gniazdo elektryczne** dedykowane DATA
- Gniazdo elektryczne** trygospieszne
- Łącznik jednopłowy**
- Łącznik świecznikowy**
- Łącznik schodowy**
- Łącznik krzyżowy**
- Łącznik trygospieszny**
- Łącznik schodowy trygospieszny**
- Łącznik świecznikowy trygospieszny**
- Wypust przewodu** do bezpośredniego podłączenia urządzenia
- Oświetlenie podstawowe:**
  - 1 TRILUX Ambielle G2 C07 WR LED2000-840 01
  - 2 TRILUX Limona WD2 2000-840
  - 3 TRILUX Mirona Flt-Spo TB LED 26000-840
  - 4 TRILUX OlevionF B 1200 2300-840
  - 5 TRILUX OlevionF 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 OPACOWANIA)

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



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

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

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

PROJEKTANT:  
inż. Lechosław Wierzbicki

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Andrzej Słowiński

OPRACOWAŁ:  
inż. Michał Tomczak

SKALA:

1 : 100

8

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

PROJEKT BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA:

08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE BEZPŁATNĄ OPRAWĄ AUTORSKIMI PRAWAMI POZIOMYCH