

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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

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.

L.P.	POMIESZCZENIE	FUNKCJA	POSADZKA	POW. (m ²)
1.1	WIATROŁAP	KOMUNIKACJA	gres	3,2 m.
1.2	KIATKA 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:

- Rozdzielnia główna
- Przyrost wywołania wyłącznika głównego
- Gniazdo elektryczne
- Gniazdo elektryczne dedykowane DATA
- Gniazdo elektryczne przyspieszenie
- Łącznik jednopoliowy
- Łącznik świecznikowy
- Łącznik krzyżowy
- Łącznik schodowy
- Łącznik schodowy przyspieszenia
- Łącznik świecznikowy przyspieszenia
- Wypust przewodu do bezpośredniego podłączenia urządzenia
- Dzwonek lekcyjny

Oprawy oświetleniowe LED:

- 1 TRILUX Ambrella G2 C07 WR LED2000-940 01
- 2 TRILUX Limora WD2 2000-840
- 3 TRILUX Mira FLSpo TB LED 26000-840
- 4 TRILUX OlevoonF B 1200 2300-940
- 5 TRILUX OlevoonF B 1200 4000-940
- 6 TRILUX Siella G5 M73 OTA19 LED3600-840
- 7 TRILUX Siella G5 M73 OTA22 LED3600-840

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

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM WRAZ Z NECEBNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

AGENS INWESTYCYJNY:

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

TEMAT PROJEKTU:

Gniazda i WLZ - PARTER

PROJEKTANT:

inż. Lechosław Wierzbicki

nr upr. 966d/75

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Słowiński

OPRACOWAŁ:

inż. Sławomir Tomczak

SKALA:

1 : 100

BRANŻA:

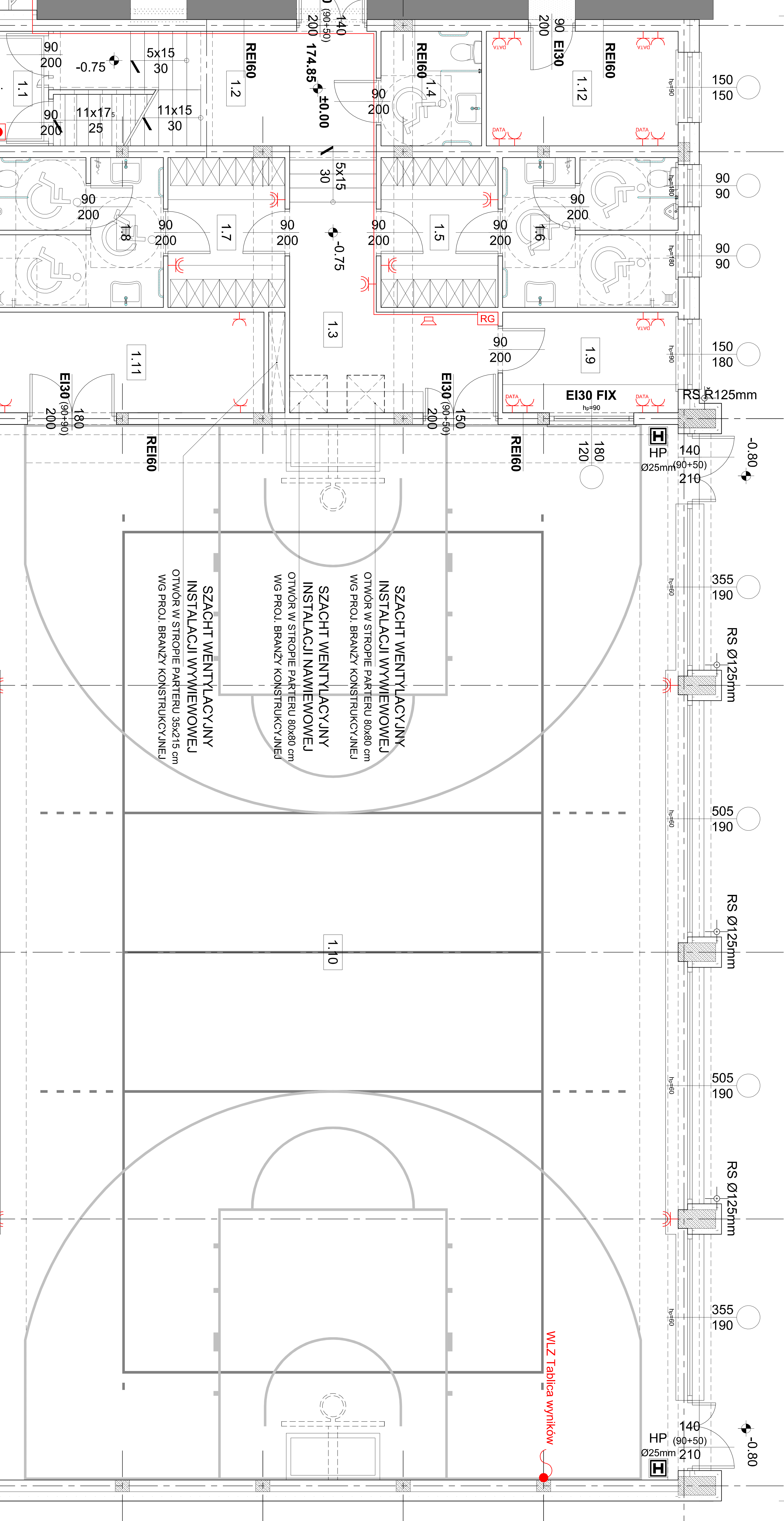
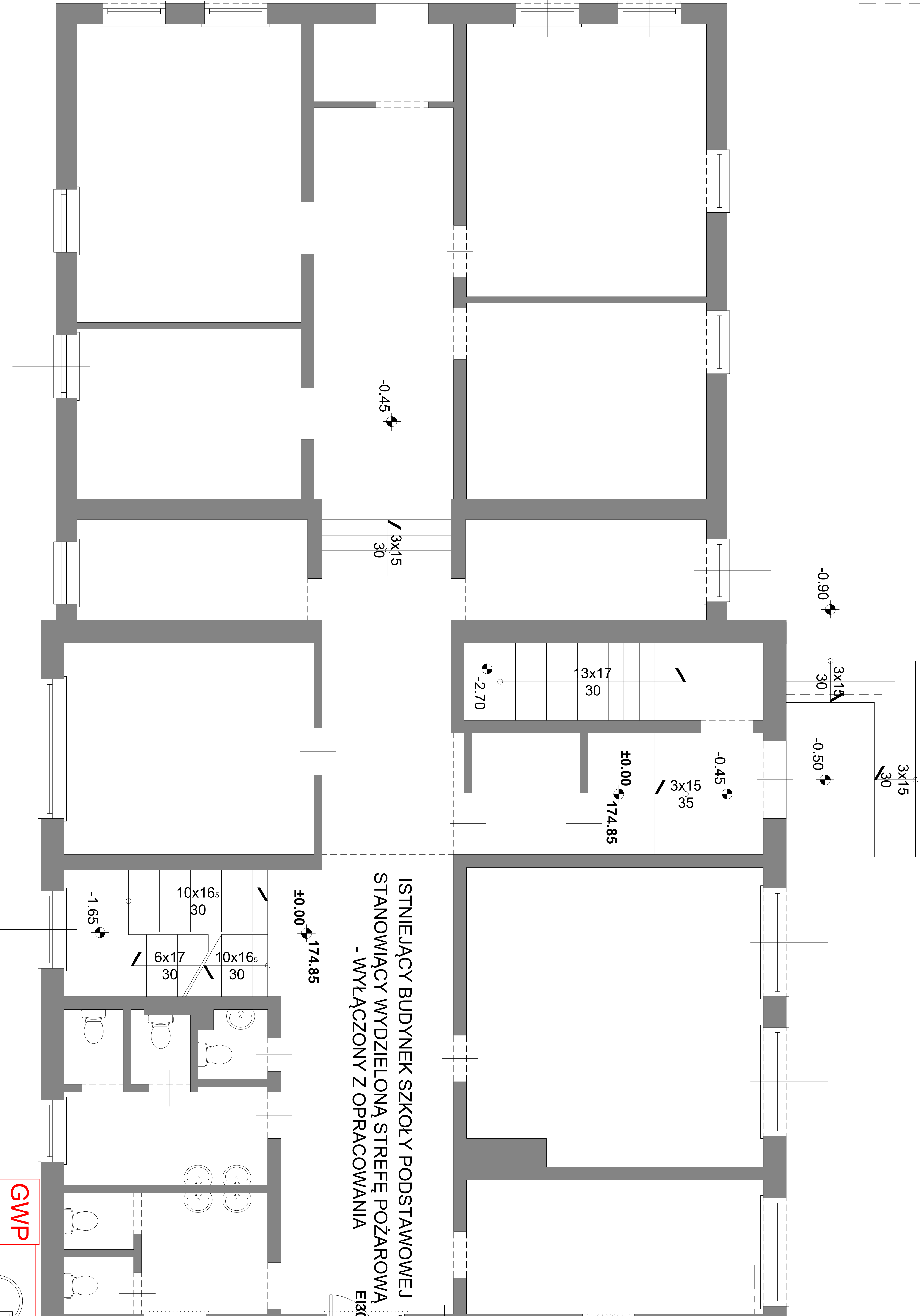
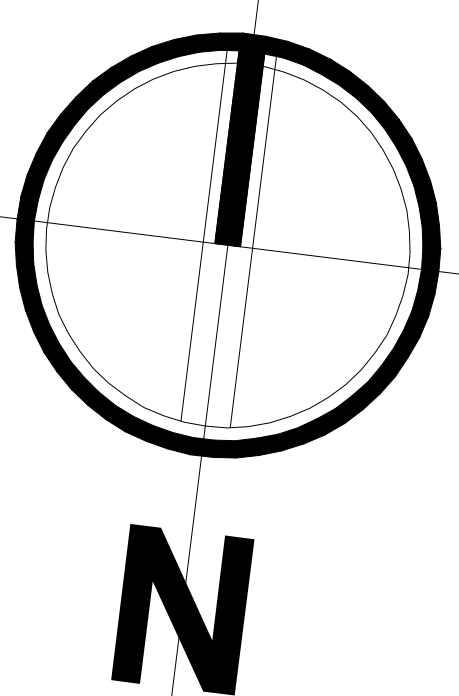
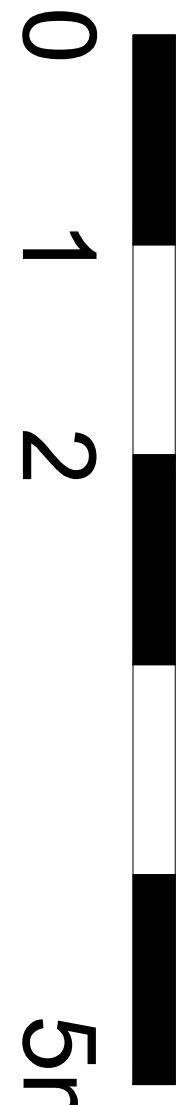
ELEKTRYCZNA

DATA OPRACOWANIA:

08. 2018

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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



WYŁĄZ DACHOWY
DRABINOWY
(KONFEKCJA)

DASZEK POLIWĘGLANOWY
2,4 x 1,2 m (KONFEKCJA)