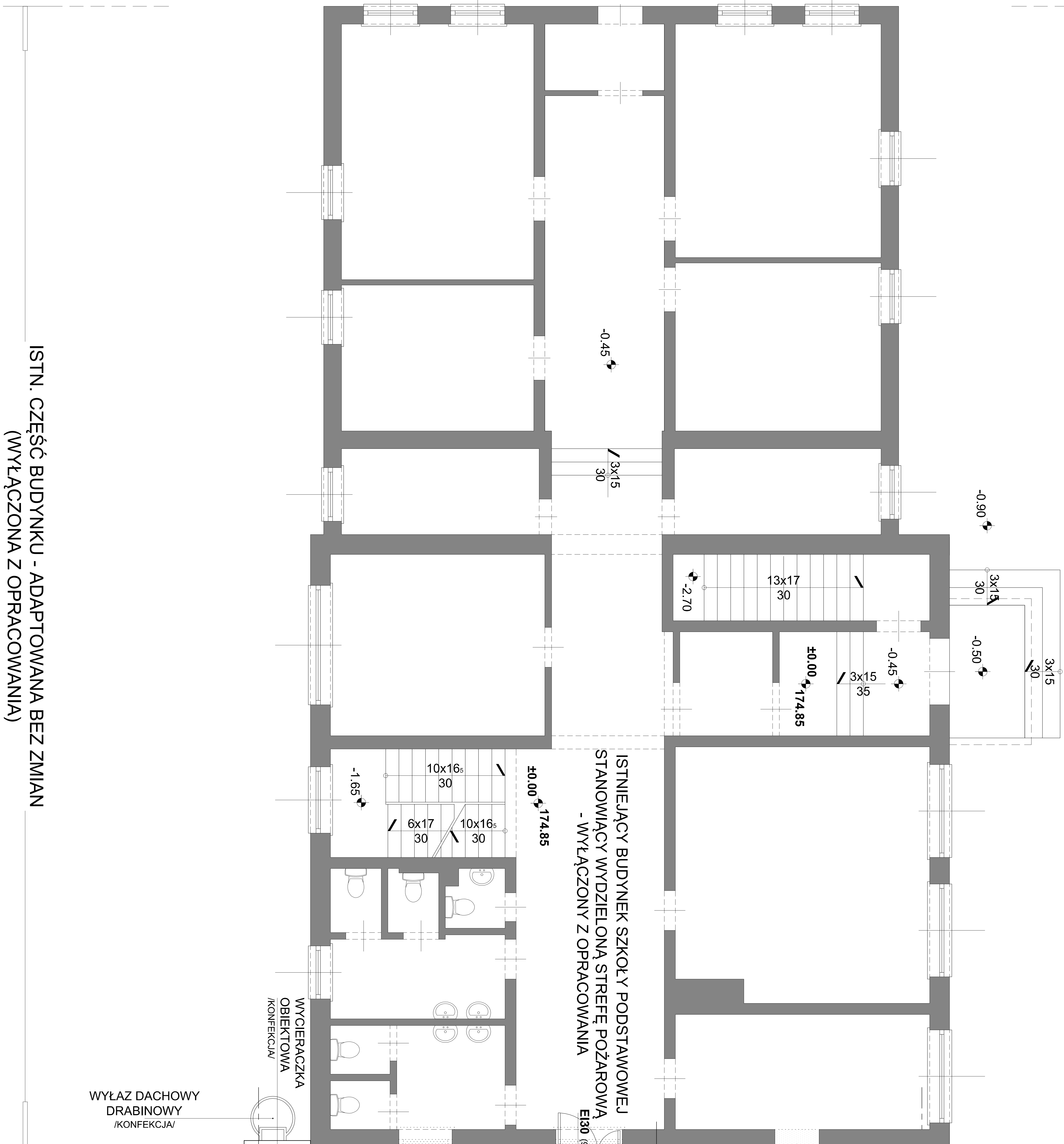


ISTN. CZĘŚĆ BUDYNKU - ADAPTOWANA BEZ ZMIAN  
(WYŁĄCZONA Z OPRACOWANIA)

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



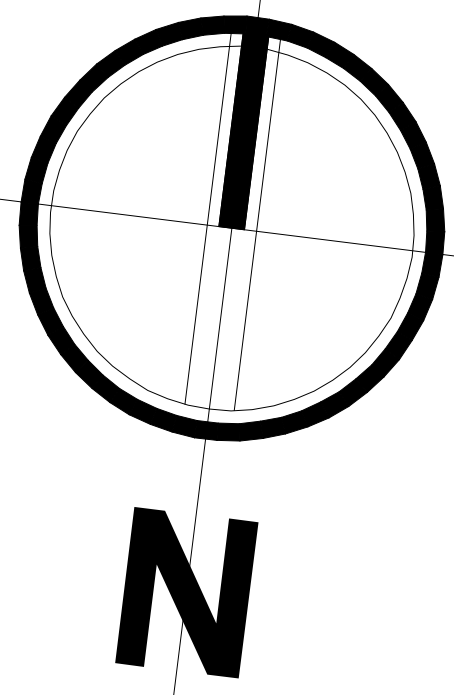
WYŁAZ DACHOWY  
DRABINOWY  
(KONFEKCJA)

WCIERACZKA  
OBIEKTOWA  
(KONFEKCJA)

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

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

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM



PARTER - zestawienie pomieszczeń

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

LEGENDA:

- AWM-c
- ONTEC S W1 302 NM COLD
- AW1
- ITECH M2 302 AT
- AW1
- ITECH 1L/19W/N AT
- EM1
- ONTEC S M1 301 M

Zasilanie obwodów opraw awaryjnego  
oświetlenia ewakuacyjnego z projektowaniem  
rozdzielni RG.

USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński  
16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27  
584 801 183 175

TEMAT OPRACOWANIA:  
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM  
SPORTOWYM WRAZ Z NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA  
TECHNICZNA PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ

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

TEMAT PROJEKTU:  
Nowa Wieś

AWARYJNE OŚWIETLЕНИЕ ewakuacyjne - PARTER

PROJEKTANT:  
inż. Lechosław Wierzbicki

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Andrzej Słowiński

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Sławomir - 4691

OPRACOWAŁ:  
inż. Michał Tomczak

SKALA:  
1 : 100

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

FAZA:  
PROJEKT  
BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA:  
08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE PRZECIEM AUTORSKIMI PRAWAMI POZIOMYCH