

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

PROJ.  
PRZEBUDOWA  
KOTŁOWNI \*

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.

PIWNICA - zestawienie pomieszczeń				
L.P.	POMIESZCZENIE	FUNKCJA	POSIADZKA	Pow. (m <sup>2</sup> )
0.1	KORYTARZ / KL. SCHOD.	KOMUNIKACJA	gres	8,2 m.
0.2	POM. PORZĄDKOWE	POM. GOSPODARCZE	gres	6,7 m.
0.3	POM. KOTŁOWNI *	POM. TECHNICZNE	gres	(36,5 m.)
0.4	POM. GOSPODARCZE *	POM. GOSPODARCZE	gres	(6,2 m.)
0.5	MAGAZYN OLEJU *	POM. MAGAZYNOWE	gres	(15,0 m.)
RAZEM				14,9 m.

\* PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NR 0.2, 0.3, 0.4, 0.5 W OBRĘBIE ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA - PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC REALIZOWANY NA ZGROSZENIE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH LEGENDACJA UŻYTKOWA POMIĘTĄ W BILANSIE OGÓLNYM)

**RG** Rozdzielnia główna  
Główna szyna uziemiająca

**GSU** Przycisk wyzwalania wyłącznika głównego

Gniazdo elektryczne

Gniazdo elektryczne dedykowane DATA

Gniazdo elektryczne bryzgoszczelne

Łącznik jednopółowy

Łącznik świecznikowy

Łącznik schodowy

Łącznik krzyżowy

Łącznik bryzgoszczelny

Łącznik schodowy bryzgoszczelny

Łącznik świecznikowy bryzgoszczelny

Wypust przewodu do bezpośredniego podłączenia urządzenia

Oprawy oświetleniowe LED.  
Oświetlenie podstawowe:

- 1 TRILUX Ambella G2 C07 WR LED2000-840 01
- 2 TRILUX Limaro WD2 2000-840
- 3 TRILUX Mirona Fi-Spo TB LED 26000-840
- 4 TRILUX Olevorif B 1200 2300-840
- 5 TRILUX Olevorif B 1200 4000-840
- 6 TRILUX Stella G5 M73 OTA19 LED3600-840
- 7 TRILUX Stella G5 M73 OTA22 LED3600-840

**USŁUGI PROJEKTOWE Paweł Małosiński**  
16 - 400 Suwałki, ul. Papieża Jana Pawła II 14/27  
666 801 183 175

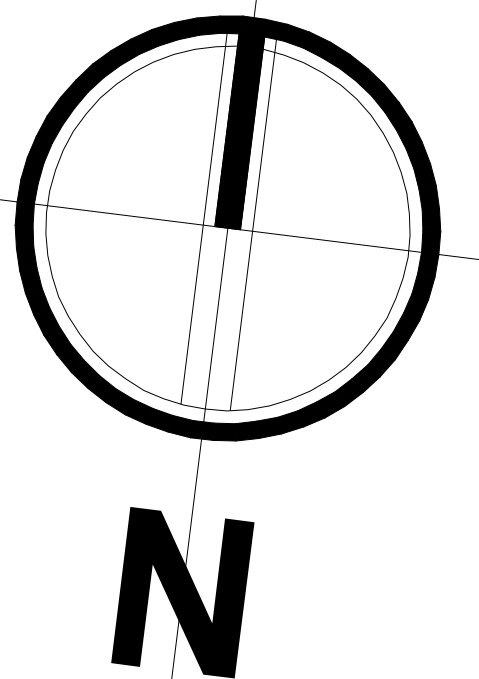
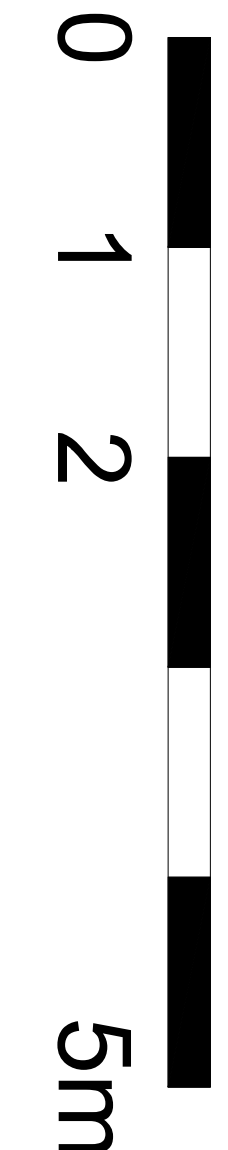
TEMAT OPRACOWANIA:  
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ

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

TEMAT PROJEKTU:  
Oświetlenie - PIWNICA

PROJEKTANT:  
inż. Lechosław Wierzbicki

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Andrzej Śliwowski  
OPRACOWAŁ:  
inż. Sławomir - 4691  
inż. Michał Tomczak



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

PROJ.  
PRZEBUDOWA  
KOTŁOWNI \*

PROJ. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SPORTOWYM

SKALA:  
1 : 100

BRANŻA:  
ELEKTRYCZNA

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

DATA OPRACOWANIA:  
08. 2018

OPRACOWANIE CHRONIONE BEZPŁATNĄ OPRAWĄ AUTORSKIMI PRACAMI PROJEKTYWNYCH