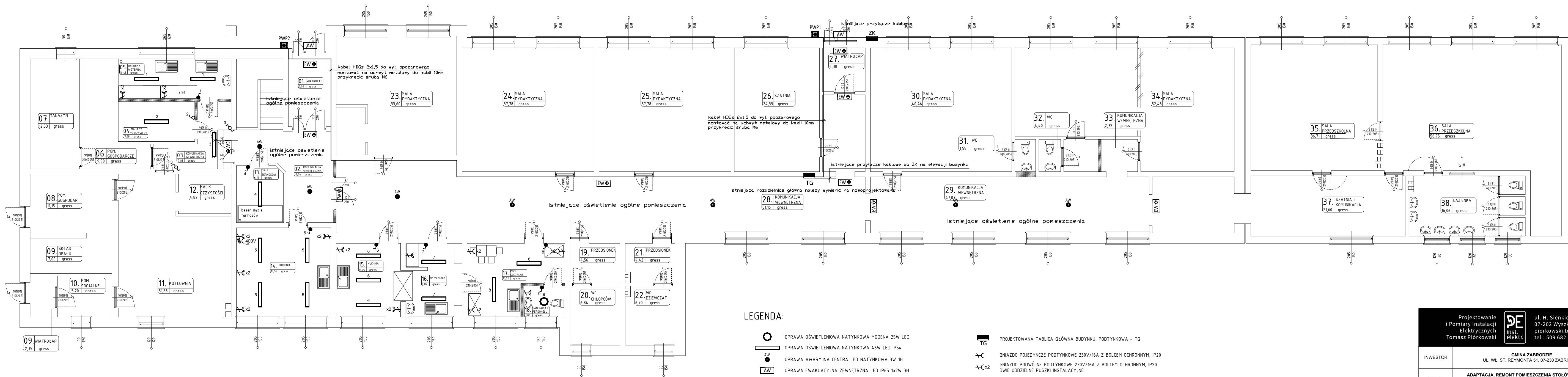


ZAKRES OPRACOWANIA, POMIESZCZENIA NR: 04, 05, 13, 14, 15, 16, 17, 18



LEGENDA:

- OPRAWA OŚWIETLENIOWA NATYKOWA MODENA 25W LED
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA NATYKOWA 46W LED IP54
- OPRAWA AWARYJNA CENTRA LED NATYKOWA 3W 1H
- OPRAWA EWAKUACYJNA ZEWNĘTRZNA LED IP65 1x2W 3H
- OPRAWA EWAKUACYJNA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA 1W 1H
- OPRAWA EWAKUACYJNA KIERUNKOWA LED JEDNOSTRONNA 1W 1H
- ŁĄCZNIK P/T POJEDYNCZY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- ŁĄCZNIK P/T ŚWIECZNIKOWY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- ŁĄCZNIK P/T SCHODOWY POJEDYNCZY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- ŁĄCZNIK P/T SCHODOWY PODWÓJNY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- PROJEKTOWANA TABLICA GŁÓWNA BUDYNKU, PODTYNKOWA - TG
- GNIAZDO POJEDYNCZE PODTYNKOWE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20
- GNIAZDO PODWÓJNE PODTYNKOWE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20 DWIE ODDZIELNE PUSZKI INSTALACYJNE
- GNIAZDO POJEDYNCZE PODTYNKOWE HERMETYCZNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44
- GNIAZDO PODWÓJNE NATYKOWE HERMETYCZNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44, DWIE ODDZIELNE PUSZKI INSTALACYJNE
- GNIAZDO SIŁOWE NATYKOWE 400V/16, IP54
- PWP GŁÓWNY PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S
ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie

wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie

Projektowanie i Pomiary Instalacji Elektrycznych Tomasz Piórkowski			ul. H. Sienkiewicza 31 07-202 Wyszaków piórkowski.tomasz@wp.pl tel.: 509 682 526
INWESTOR:	GMINA ZABRODZIE UL. WŁ. ST. REYMONTA 51, 07-230 ZABRODZIE		
TEMAT:	ADAPTACJA, REMONT POMIESZCZENIA STOLÓWKI I KUCHNI WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ADELINIE		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	DZ. NR EW. 277 ADELIN, GMINA ZABRODZIE		
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA:	1:100
DATA:	23.04.2019	NUMER RYSUNKU:	E-02
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI		
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ROMAN SĄDŁOWSKI uprawnienia nr 05-365/83		