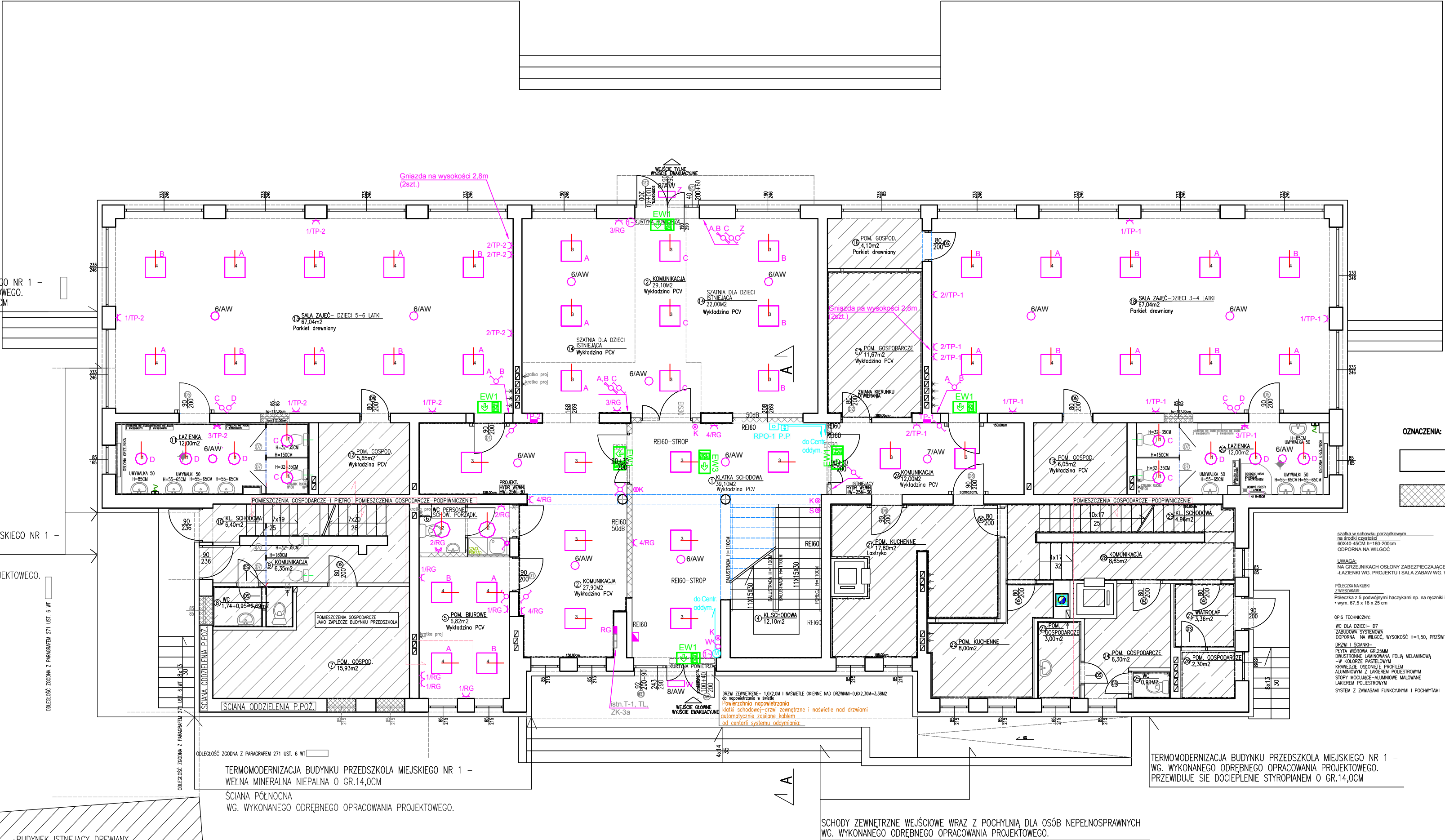


TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 –  
WG. WYKONANEGO ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.  
PRZEWIDUJE SIĘ DOCIEPLENIE STYROPIANEM O GR.14,0CM

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 –  
WELNA MINERALNA NIEPALNA O GR.14,0CM  
ŚCIANA PÓŁNOCNA I ŚCIANY WSCHODNIE  
WG. WYKONANEGO ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

BUDYNEK ISTNIEJĄCY DREWNIANY  
NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ DZ. NR 530/5



Oprawy oświetleniowe

- Oprawa LED, 22W, 2000lm, IP65, 4000K, montaż natynkowy
- Oprawa LED, 36W, 3400lm, IP65, 4000K, montaż natynkowy
- Oprawa LED, 30W, 3400lm, IP20, 4000K, 595mmx595mm, obudowa stalowa, klosz PS Opal, montaż natynkowy
- Oprawa LED, 29W, 3600lm, IP20, 4000K, 595mmx595mm, obudowa stalowa, klosz PS Opal, montaż natynkowy
- Oprawa LED, 34,5W, 4300lm, IP20, 4000K, 595mmx595mm, obudowa stalowa, klosz PS Opal, montaż natynkowy
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W 270lm, IP65 AW 1h, AT, montaż natynkowy
- Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W, 238lm, IP65, IK06, AW 1h, AT, montaż natynkowy
- Oprawa oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego LED, IP65. AW 3h, SA, AT, montaż natynkowy  
Zestaw grzewczy 15W 230V

EW1  
OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED IP65 IK08 2.3W 141LM AW1h AT

EW3  
OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA LED IP20 IK05 1.5W AW1h AT

- Gniazdo 230V zwykłe
- Gniazdo 230V brzoyszczelne min.IP44
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
- Przycisk załączania ośw.
- Łącznik oświetleniowy podwójny IP20
- Łącznik oświetleniowy podwójny min.IP44
- Łącznik oświetleniowy schodowy IP20
- Łącznik oświetleniowy schodowy podwójny IP20
- Łącznik oświetleniowy krzyżowy IP20
- Wypust jednofazowy 230V (zapas przewodu 2,5m)

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE –  
SYSTEMOWE 2X1,25CM GKf+PROFIL 10CM  
Z WELNA MINERALNA O GR.10,0CM  
+2X1,25CM GKf

UKŁAD SIECI PROJEKTOWANEJ TN-S

PROJEKT  
INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1  
WE WŁODAWIE.  
W M.C. WŁODAWA, NA DZ. NR 530/1, UL. SŁOWACKIEGO 16  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 061901\_1–WŁODAWA  
OBREB: 1–0001 WŁODAWA  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO–IX  
INWESTOR: GMINA MIEJSKA WŁODAWA  
22–200 WŁODAWA  
AL. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 41

RYSUNEK		RZUT PARTERU		SKALA	NR
				1:100	13
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	
Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr.inż. Kamil Brzozowski	LUB/0148/PWOE/12	15.04.2021		
Projektant sprawdzający w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr.inż. Artur Kędzierawski	LUB/0024/PWOE/05	15.04.2021		