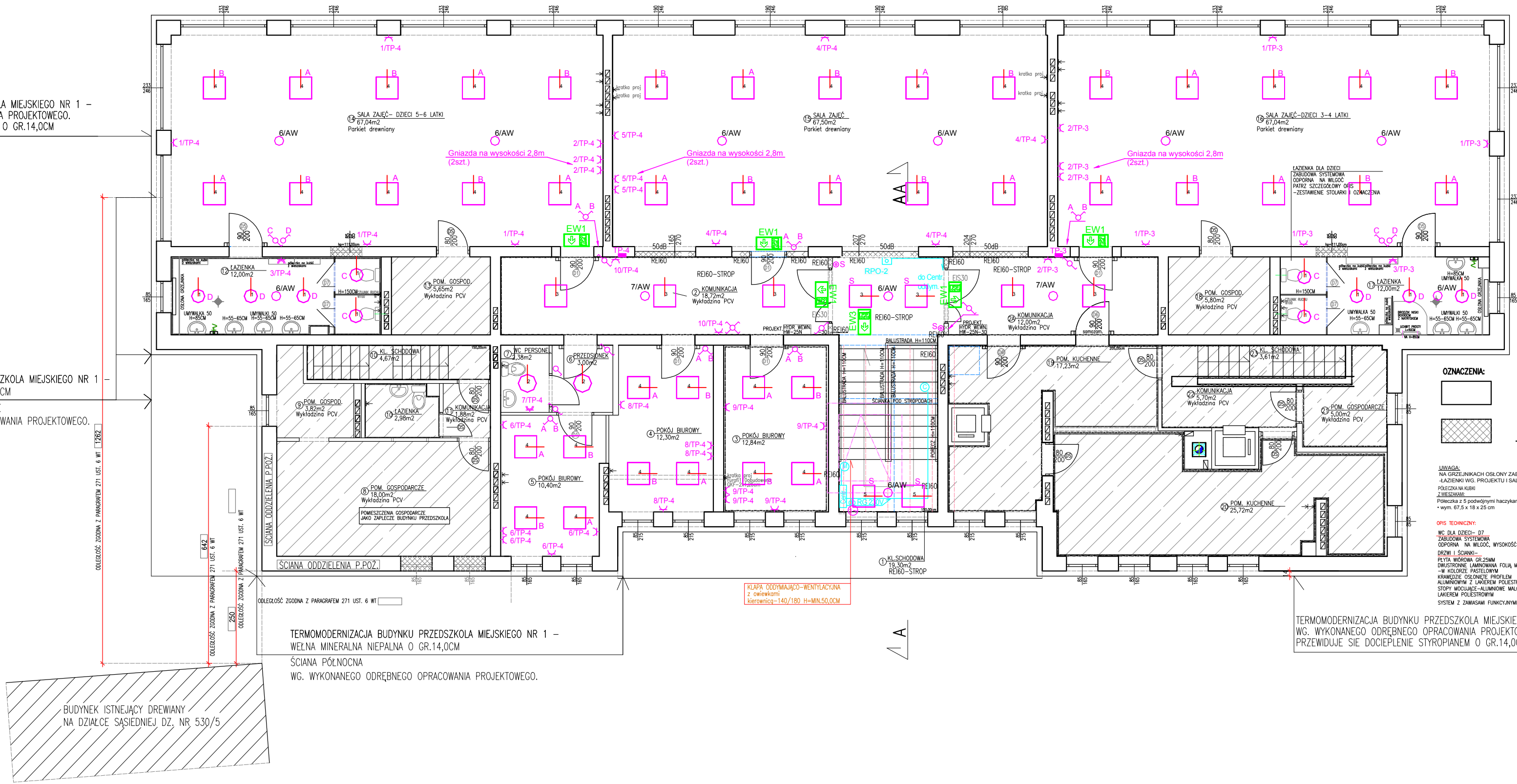


TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 –  
WG. WYKONANEGO ODREBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.  
PRZEWIDUJE SIĘ DOCIEPLENIE STYROPIANEM O GR.14,0CM

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



#### 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

**EW1**  
**EW3**  
**EW3**  
OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA LED IP65 IK08 2,3W 141LM AW1h AT

OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA LED IP20 IK05 1,5W AW1h AT

- Gniazdo 230V zwykłe
- Gniazdo 230V bryzgoszczelne min IP44
- Łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
- Przycisk załączania ośw.
- Łącznik oświetleniowy podwójny IP20
- Łącznik oświetleniowy schodowy IP20
- Łącznik oświetleniowy krzyżowy IP20

- Ręczny przycisk oddymiania
- Słowniki okna oddymiania/przewietrzania
- Optyczna czujka dymu

#### ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE –  
–SYSTEMOWE 2X1,25CM GKF+PROFIL 10CM  
Z WELNĄ MINERALNĄ O GR.10,0CM  
+2X1,25CM GKF

UWAGA:  
NA GRZEJNIKACH OSŁONY ZABEZPIECZAJĄCE OD DZIECI  
–ŁĄCZENIA WG. PROJEKTU I SALA ZABAW WG. WYKONANEGO ODREBNEGO OPRACOWANIA  
POKŁADANIE KŁÓB  
Z WIESZAKAMI  
Polećka z 5 podwójnymi haczykami np. na ręczniki i miejscem na 10 kubeczków (każdy otwór o śr. 7 cm), wykonana z kolorowej płyty MDF. Element, w którym umieszcza się kubeczki jest plastikowy.  
–wym. 67,5 x 18 x 25 cm

OPIS TECHNICZNY  
WG. DLA DZIECI – 07  
ZABUDOWA SYSTEMOWA  
ODPORNA NA WILGOĆ, WYSOKOŚĆ H=1,50, PRZŚWIT NAD PODŁOGĄ 0,15M.  
DREWNI I SZKŁA –  
PŁYTA WODNIA GR.25MM  
DWUSTRONNE LAMINOWANA FOLIA MELAMINOWA  
–W KOLORZE PASTELOWYM  
KRAWĘDZIE OSŁONITE PROFEM  
ALUMINIOWYM Z LAKIEREM POKSYPIONYM  
STOPY MODULOWE –ALUMINIOWE MALOWANE  
LAKIEREM POKSYPIONYM  
SYSTEM Z ZAMIAKAMI FUNKCYJNYMI I POCHWYTAMI

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 –  
WG. WYKONANEGO ODREBNEGO 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  
WG. WYKONANEGO ODREBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO.

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

## 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

### RZUT I PIĘTRA

SKALA  
1:100  
NR  
14

FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	POPS
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	