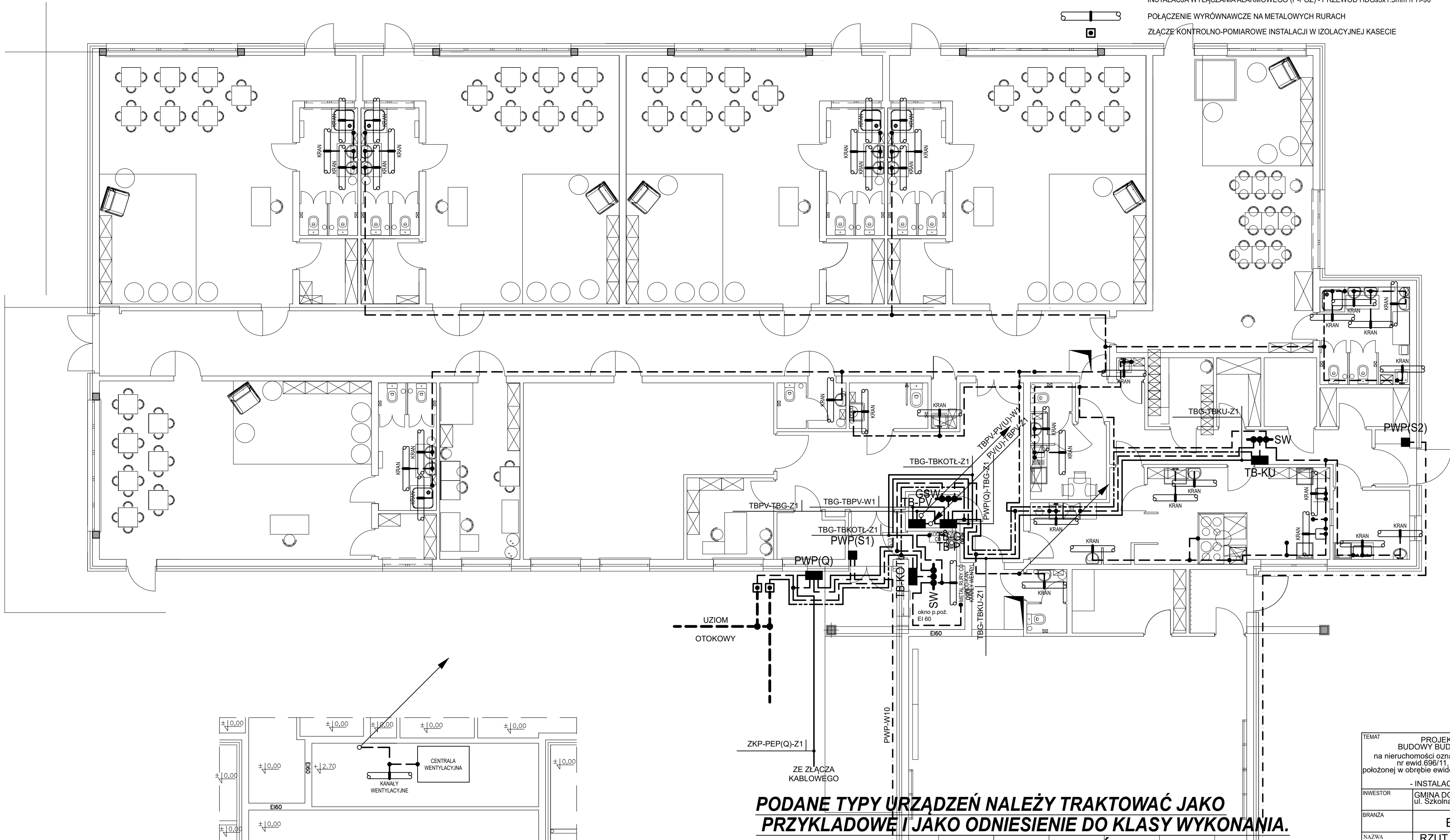


UWAGI:

- PRZEWODY INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ, WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODGROMOWO-PRZEPięCIOWEJ I WLZ NA KORYTARZU UŁOŻYĆ NA DRABINIE KABLOWEJ NAD STROPEM PODWIESZONYM. W POMIESZCZENIACH PIONOWE PRZEWODY POD TYNKIEM W RURACH OSŁONOWYCH.
- POŁĄCZENIA PRZEWODÓW INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ODGROMOWO-PRZEPięCIOWEJ WYKONAĆ W IZOLACYJNYCH PUSZKACH ODGAŁĘŻNYCH Z ZACISKAMI 25mm². PUSZKI INSTALOWAĆ POD TYNKIEM.
- SZYNY WYRÓWNAWCZE INSTALOWAĆ POD OBUDOWAMI TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- DO INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE URZĄDZENIA STANOWIĄCE STAŁE WYPOSAŻENIE BUDYNKU (KONSTRUKCJE NOŚNE PRZEWODÓW, KRANY, BRODZIKI, KOCIOŁ CO, KUCHNIA GAZOWA, ZLEWOZMYWAK, METALOWE OBUDOWY URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH) I SZYNY PE TABLIC BEZPIECZNIKOWYCH.
- TABLICĘ PWP(Q) MONTOWAĆ WE WNECIE 3m NAD TEREM.
- W BUDYNKU TABLICE BEZPIECZNIKOWEJ MONTOWAĆ WE WNEKACH 2m NAD PODŁOGĄ (GÓRNA KRAWĘDŹ OBUDOWY).
- PRZEPięCIA PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY OSŁONIĆ PRZEPUSTAMI Z METALOWYCH RUR. PRZEPUSTY W ŚCIANACH ODDZIELENIA P-POŻ USZCZELNIĆ MASĄ OGNIODOPORNĄ PH-90.
- PRZEWÓD PWP-W10 UŁOŻYĆ POD TYNKIEM ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DLA EI-90.
- ZŁĄCZA KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI WYRÓWNAWCZEJ MONTOWAĆ 0,5m NAD TERENEM.
- PRZEWODY ZWIĄZANE Z MIKROINSTALACJĄ PV DOSTARCZA SPRZEDAWCA ZESTAWU.

- TB-PV ■ TABLICA BEZPIECZNIKOWA ZESTAWU PV (dostawa z zestawem producenta)
- PWP(Q) ■ ZESPÓŁ WYŁĄCZNIKA P-POŻ Z CERTYFIKATEM DOPUSZCZENIA CNBOP-PIB. (ROZŁĄCZNIK 160A/4P).
- TB-G ■ WNEKOWA, IZOLACYJNA OBUDOWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ BUDYNKU DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH (4x24 / IP-20)
- TB-KU ■ SZCZELNA (IP-65), WNEKOWA, IZOLACYJNA OBUDOWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ (4x18) KUCHNI DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH
- TB-KOTL ■ SZCZELNA (IP-65), WNEKOWA, IZOLACYJNA OBUDOWA TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ (3x18) KOTŁOWNI DO ZABUDOWY APARATÓW MODUŁOWYCH
- PWP(S...) ■ PRZYCISK ZDALNEGO ALARMOWEGO WYŁĄCZANIA ZASILANIA (WYŁĄCZENIE P-POŻ) Z CERTYFIKATEM CNBOP-PIB
- GSW ■ GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA - SZYNOPRZEWÓD MIEDZIANY P40x5
- SW ■ SZYNA WYRÓWNAWCZA - SZYNOPRZEWÓD MIEDZIANY P40x5
- BEDNARKA FeZn 30x4mm
- PRZEWODY WLZ (wg schematu)
- E
- PASS
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA ODGROMOWO-PRZEPięCIOWA - PRZEWÓD N2XH-J 25mm² (PRZEWÓD MAGISTRALNY) I N2XH-J 6mm² (LOKALNE PODŁĄCZENIA)
- PWP-W10
- INSTALACJA WYŁĄCZANIA ALARMOWEGO (P-POŻ) - PRZEWÓD HDGs6x1 5mm²/PH-90
- POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE NA METALOWYCH RURACH
- ZŁĄCZE KONTROLNO-POMIAROWE INSTALACJI W IZOLACYJNEJ KASECIE



TEMAT		PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA na nieruchomości oznaczonej geodezyjnie jako działki nr ewid 696/11, 1777/8, 1777/3 i 1777/4 położonej w obrębie ewidencyjnym Nr 3 Dobrzyń nad Wisłą.	
INWESTOR		GMINA DOBRZYŃ NAD WISŁĄ ul. Szkolna 1, 87-810 Dobrzyń Nad Wisłą	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
NAZWA PROJEKTU		RZUT PARTERU. INSTALACJA WLZ, WYRÓWNAWCZA I WEWNĘTRZNA ODGROMOWO-PRZEPięCIOWA	
PROJEKTOWAŁ		JACEK SIEDLECKI upr. proj. nr 79/89/WŁ	
SPRAWDZIŁ		ADAM GORTAT upr. proj. nr LOD/0654/POOE/07	
NIP 601 148 79 67 REGON 145111119		© Dzieło podlega ochronie praw autorskich.	
NIP 601 148 79 67 REGON 145111119		data: 05.2024r.	
NIP 601 148 79 67 REGON 145111119		skala: 1:100	