

Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:

- PN-HD 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych),

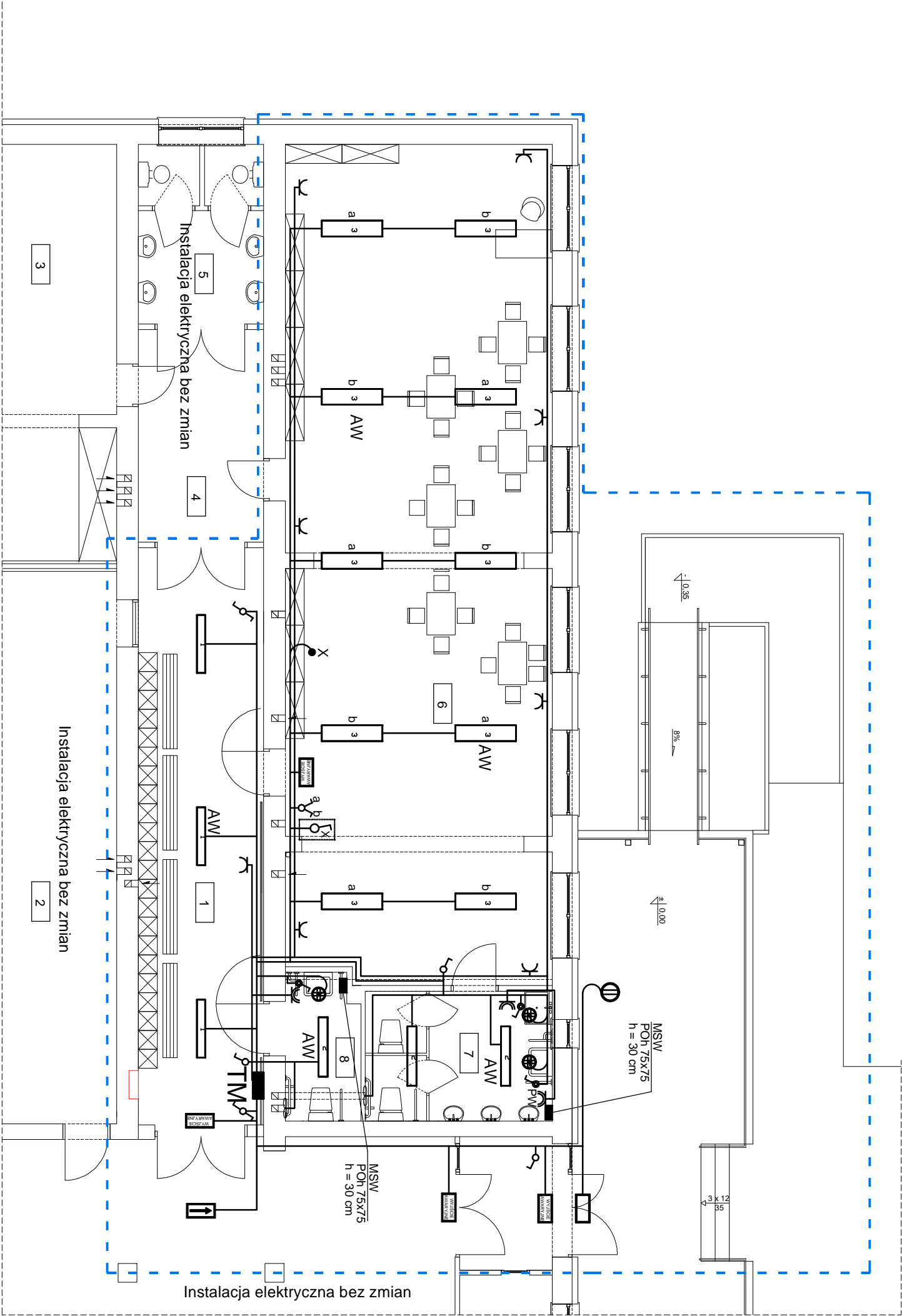
Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UWAGA:

- rodzaj i sposób układania przewodów podano na schemacie tablicy TM;
- projektowane obwody zasilic z istniejącej rozdzielnicy TM;
- istniejąca rozdzielnicę TM rozbudować zgodnie z załączonym schematem;
- oprawy oświetleniowe montować nastropowo;
- w łazience i na zewnątrz stosować osprzęt o szczelności min. IP 44;
- w łazience wykonać miejscowe połączenie wyrównawcze przewodem Dy2o 2,5 mm2 w RVKL 18 p/t;
- w sali przedszkolnej gniazda montować na wysokości 1,4 m od poziomu podłogi; stosować gniazda z przesłonami styków;
- wentylatory łazienkowe zasilic z obwodów oświetlenia i sprężyc z oświetleniem łazienek;



Numer	Nazwa	Powierzchnia	Materiały
1	Kuchnia	32,38 m²	Wykładzina PCV
2	Sala lekcyjna K1-1	66,97 m²	lin. wykładzina PCV
3	Sala lekcyjna K1-0	50,05 m²	lin. wykładzina PCV
4	Komunikacja	11,82 m²	lin. Łazienko
5	Toalety dzieci	10,07 m²	Hyg. gresowe
6	Sala przedszkola	99,91 m²	lin. wykładzina PCV
7	Sanitariat	10,80 m²	Wykładzina PCV
8	WYC. dla przedszkolników	4,32 m²	Hyg. gresowe
RAZEM:		285,97 m²	

rozdzielnica istniejąca - do rozbudowy

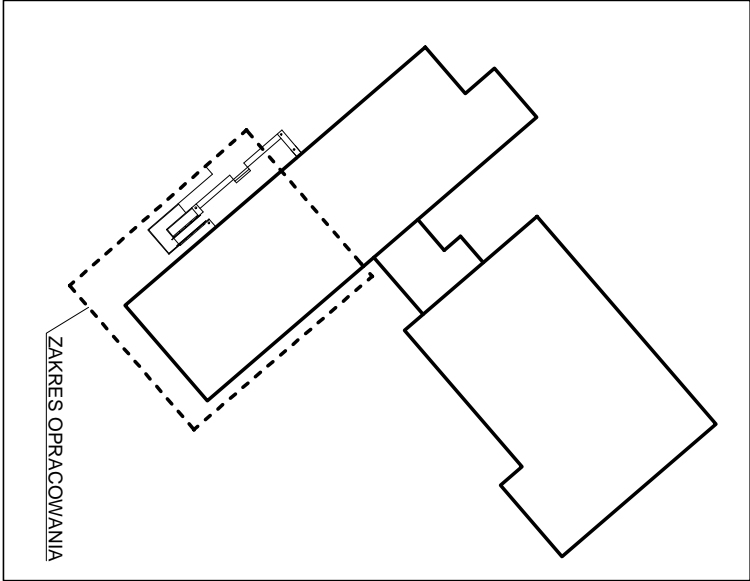
gniazdo wykłowe 2P+Z, 230V, 16A zwykłe; gniazdo o szczelności min. IP44

zasilanie podgrzewacza wody

miejscowa szyna wyrównawcza

zasilanie wentylatora łazienkowego sprzężonego z oświetleniem

UWAGA: Podane produkty traktować jako przykładowe. Wykonawca, w porozumieniu z inwestorem, może zastosować produkt równoważny o parametrach technicznych, jakościowych nie gorszych niż produkt wskazany z nazwy.



Zastrzegę się wszelkie prawa wynilające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przezywany, udostępniany lub odtworzony komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.			
PROJEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W WILCZYM WOLI POLEGAJĄCEJ NA: LIKWIDACJI BARIER ARCHITEKTONICZNYCH, DOSTOSOWANIU POMIESZCZEŃ NA ODDZIAŁ PRZEDSZKOLNY, DOSTOSOWANIE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO DO POTRZEB UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH WILCZA WOLA DZ. NR 3026.3027/3		
INWESTOR	GMINA DZIKOWIEC 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	Instalacje elektryczne wewnętrzne - rzut przyziemia		
PROJEKTANT	GRZEGORZ KOPEĆ	E-75/01	
SPRAWDZAJĄCY	JANUSZ PIENŹEWSKI	E-198/02	
OPRACOWAŁ	RAFAŁ MAREK		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:100	03.2014	E-1	Elektr.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul.Biernackiego 13a/09 39-300 MIELEC tel.(0177) 788 46 46 e-mail:aspi@aspi.com.pl w w w . a s p i . c o m . p l			