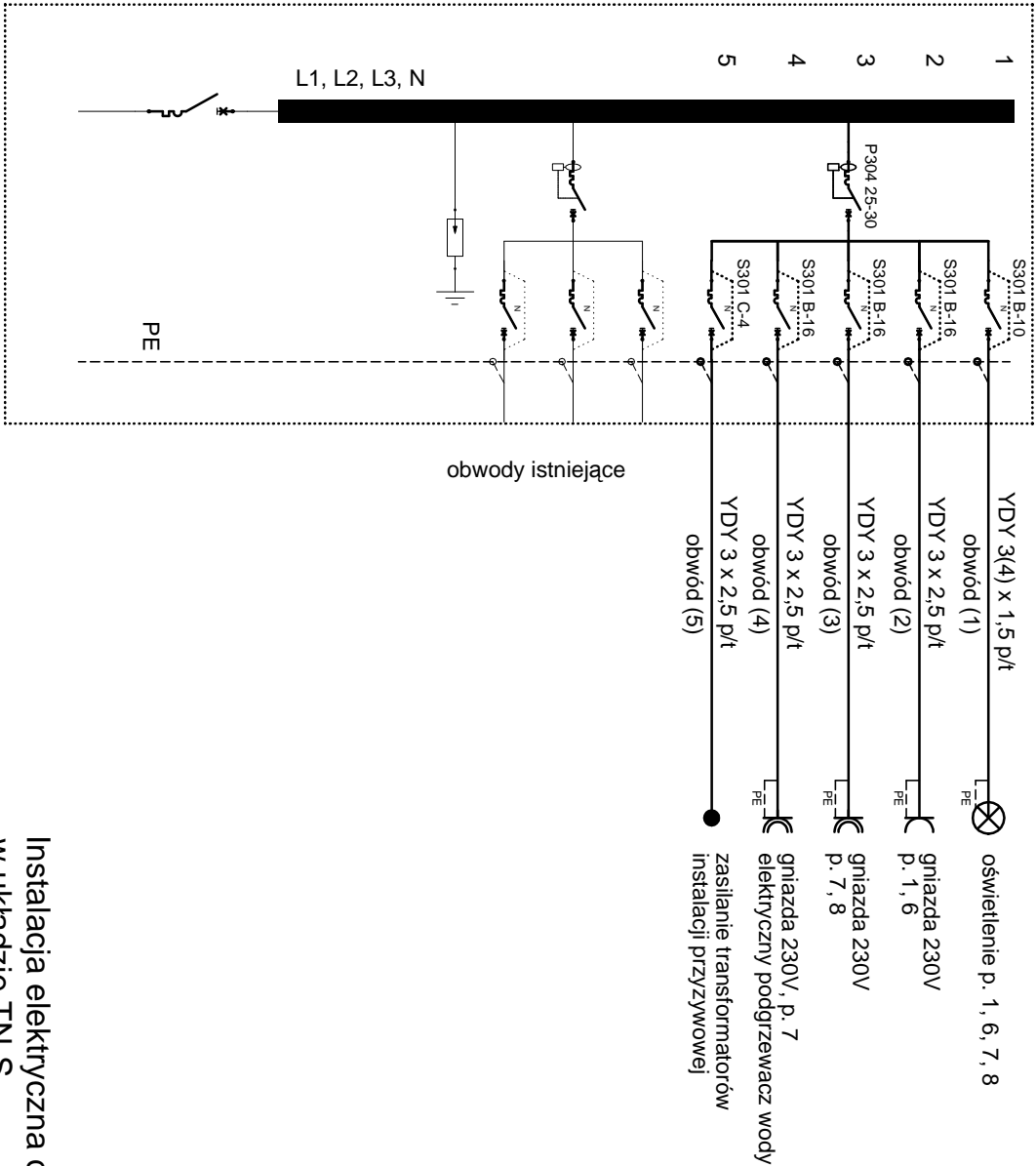


Rozdzielnica TM

(rozbudowa rozdzielnicy istniejącej)



Instalacja elektryczna odbiorcza
w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

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 wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniony lub odpisywany komunikowlek, bez pisemnej zgody firmy aspi.			
aspi			
PROJEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W WILCZEU 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	Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy TM		
PROJEKTANT	GRZEGORZ KOPEĆ	E-75/01	
SPRAWDZAJĄCY	JANUSZ PIENICZEWSKI	E-198/02	
OPRACOWAŁ	RAFAŁ MAREK		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
-----	03.2014	E-3	Elektr.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46 e-mail:aspi@aspi.com.pl w w w . a s p i . c o m . p l			