


			ADM/O1	ADM/O2	ADM/O3	ADM/O4	ADM/AW1	ADM/AW2	ADM/W	ADM/WO
Wyłącznik główny	Zabezpieczenie		Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	zasilanie	Oświetlenie
	przepięciowe				przy windzie		awaryjne	awaryjne	windy	windy
			YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YDY 3x1,5	YKY 5x6	YDY 3x1,5
			0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,1kW	0,1kW	10kW	0,1kW

Zastosować zaprojektowany osprzęt instalacyjny lub osprzęt o równoważnych parametrach

Układ sieci TN-S
Ochrona od porażeń poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

UWAGI:

1. Rozdzielnica podtynkowa
2. Instalacje prowadzić w/g rzutów
3. MSW łączyć z zaciskiem PE przewodem LgY2,5mm

obiekt:	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW - budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie		
inwestor:	Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino ul. Sprzymierzonych 4		
generalna jednostka projektowa:	 IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951, e-mail: ptiuk1@wp.pl, www.piotrpiuk.pl		
faza:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
branża:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
treść rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNICY ADMINISTRACYJNEJ		
projektował: mgr inż. Radosław Sadowski ZAP/0142/PWOE/13			skala: 1:100
sprawił: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/POOE/11			data: 09.2015 r.
prawa autorskie zastrzeżone			E6