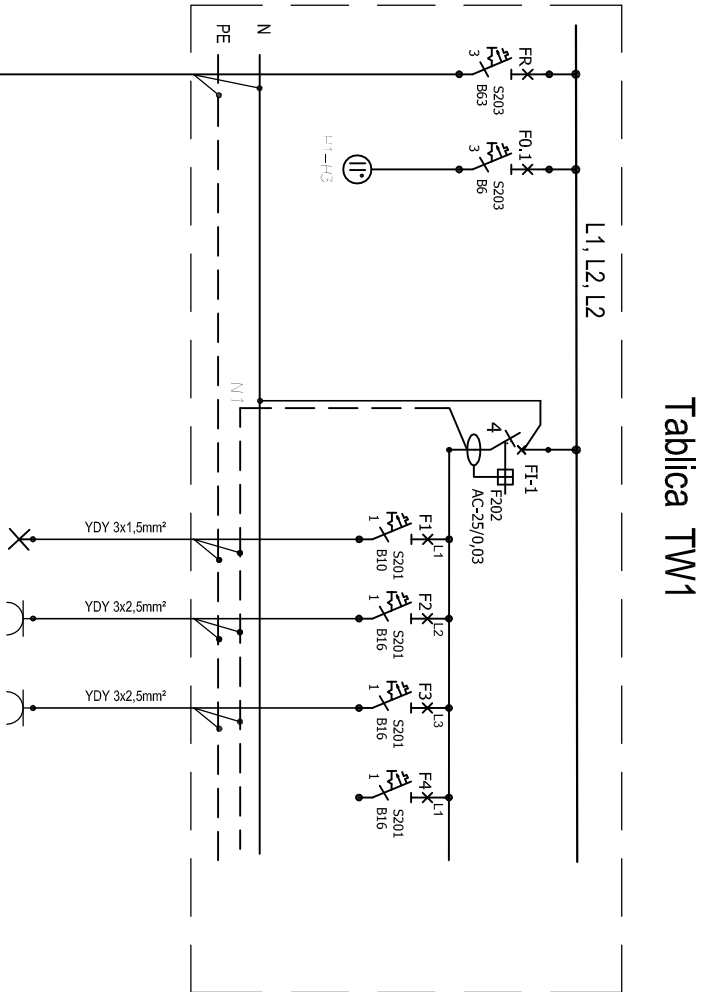


Rozdzielnia natynkowa PCV IP54 1x18 modułów




DŁA CAŁEJ TABLICY		numer pomieszczenia	Wyłącznik różnicowo-prądowy	Oświetlenie wiaty	Gniazda ogólne wiaty	Gniazda ogólne wiaty	Rezerwa
P1 [kW]	1,85	nr obwodu		1	2	3	4
cosφ	0,93	P1 [kW]		0,05	0,80	0,80	
Ps [kW]	0,35	kj		0,6	0,2	0,2	
Is [A]	0,54	Ps [kW]		0,03	0,16	0,16	

proj. włz YDY 5x4mm²

RG

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PRACA W UKŁADZIE TN-S

<div><div>KONAI</div><div>KONSTRUKCJA ARCHITEKTURA INSTALACJE</div></div>	
PAWEŁ GARBOWSKI	
Temat	Budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej w wiacie blaszanej
Obiekt	Właza
Inwestor	GMINA LUBNANY, UL. OPOLSKA 104, 46-024 LUBNANY
Adres	Błazecz ul. Stenka, działka Nr 1220/169, k.m. 1,
Tytuł rysunku	SCHEMAT TABLICY TW1
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kochanek Instalacje w specjalności siłowni instalacje elektryczne z ograniczonymi uprawnieniami
Instalacje elektryczne	nr uprawnień OP/L/314.PWBE/16
10.2024	PROJEKT WYKONAWCZY
	E-3