



Nr obwodu	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
Nozwa	WLZ dopływ z TG	Zabezpieczenie przepięciowe	Signalizacja napięcia	WLZ1 odpływ do TB7	WLZ2 odpływ do TB11	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Gniazda 1-faz ogólnego stosowania	Oświetlenie ogólne
Moc [kW]	50,2	-	-	34,8	6,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6
Typ przewodu	YDY	3xLgY/LgYto 4/4	4xLgY/LgYto 2,5/2,5	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY
Przekrój mm²	5x25			5x16	5x10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	4x1,5

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Rozdzielnica natynkowa 4x18 IP40
Drzwi metalowe zamykane na klucz,
kolor biały, z szynami TH.

Tytuł projektu		PROJEKT REMONTU NIEKTÓRYCH SAL LEKCyjnych W CELU PRZYSTOSOWANIA ICH DO ZADANIA "NOWOCZESNE PRACOWNIE SKUTECZNYM NAUCZANIEM ZAWODOWYM W SZKOLACH POWAD GIMNAZJALNYCH POWIATU WODZISŁAWSKIEGO"				Opracowanie : KAZIMIERZ KUBIENIEC		PDPPIIS		BRANZA: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY TB9 230V								RYS. NR. E-08	
Adres inwestycji		ZESPÓŁ SZKÓŁ ZAWODOWYCH, UL. GĄŁCZYŃSKIEGO 1 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI, DZIAŁKI NR 1676/237, 1982/234, 1672/232 POWIAT WODZISŁAWSKI								DATA: 11.2015	
Inwestor		UL. BOGUMIŃSKA 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI								STR. NR. 32	
										SKALA ---	

