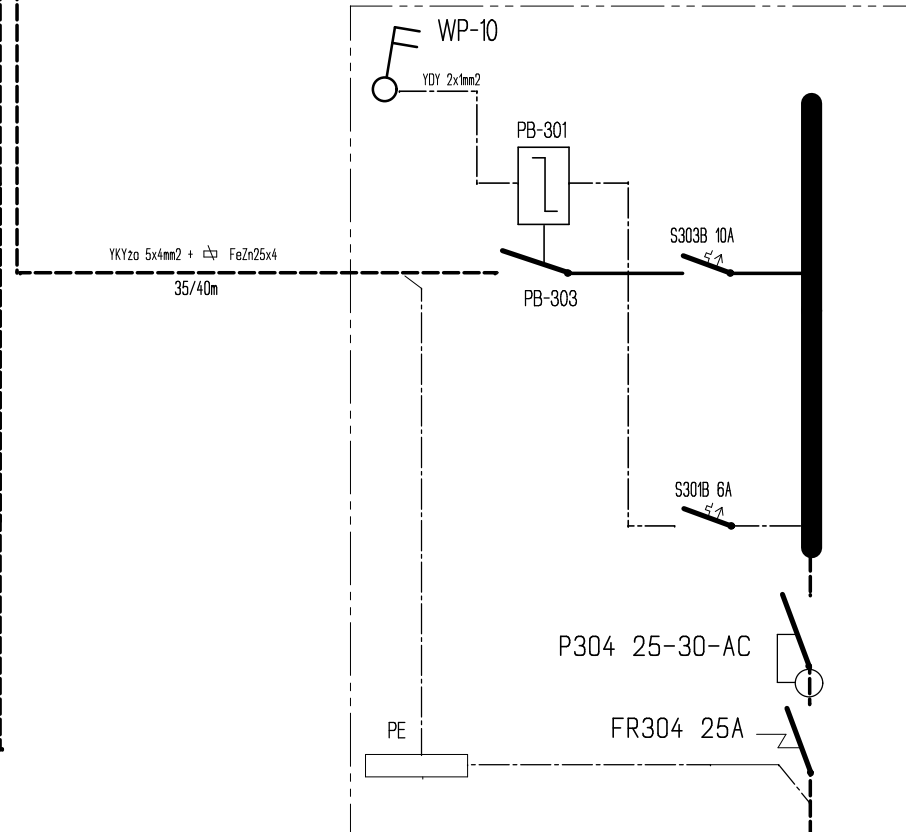
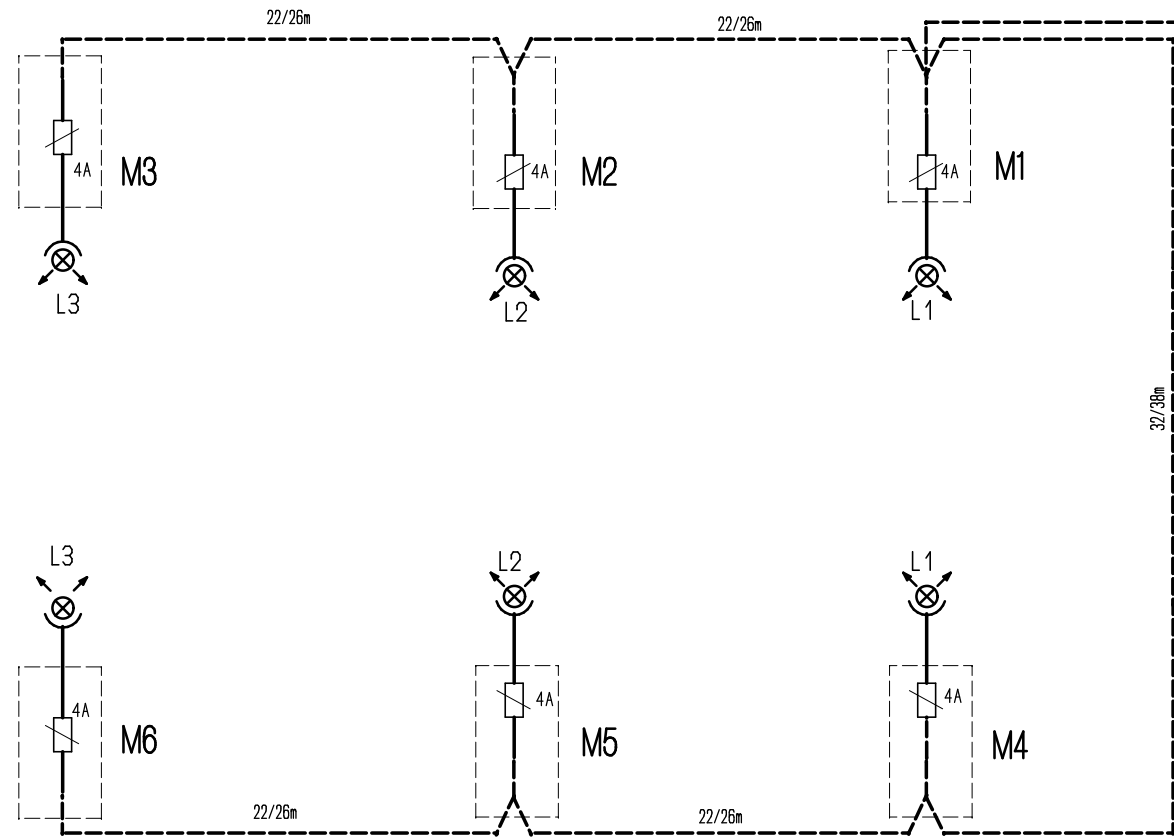


T0

18modul. / wyk. naścienne/ min. IP43

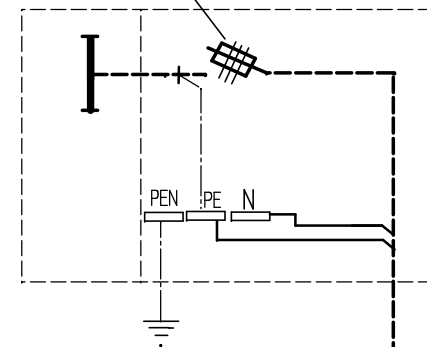
Pz=2.5kW K_j = 1 P_o=2.5 kW

I_o=4.0A I_b= 20A



Dobudowany rozłt. bezpiecznikowy typu R303 20A

TG /ISTNIEJĄCA/



YDY5x4 l=26m

deltaU%=0.2

UKŁAD POŁĄCZEŃ TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RODZAJ INWESTYCJI:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ		
ADRES INWESTYCJI:	PAWŁOWICE 86 GM. SOLEC n. WISŁĄ NR. EW. DZIAŁKI: 819		
TRESC RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA	DATA WYKONANIA:	XII . 2017
		SKALA RYSUNKU:	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Piotr Gralewski UAN-II-K-8386/RM/43/85		RYSUNEK
Sprawdził:	inż. Andrzej .Pawlikowski GP1117342/ 75/91		E2