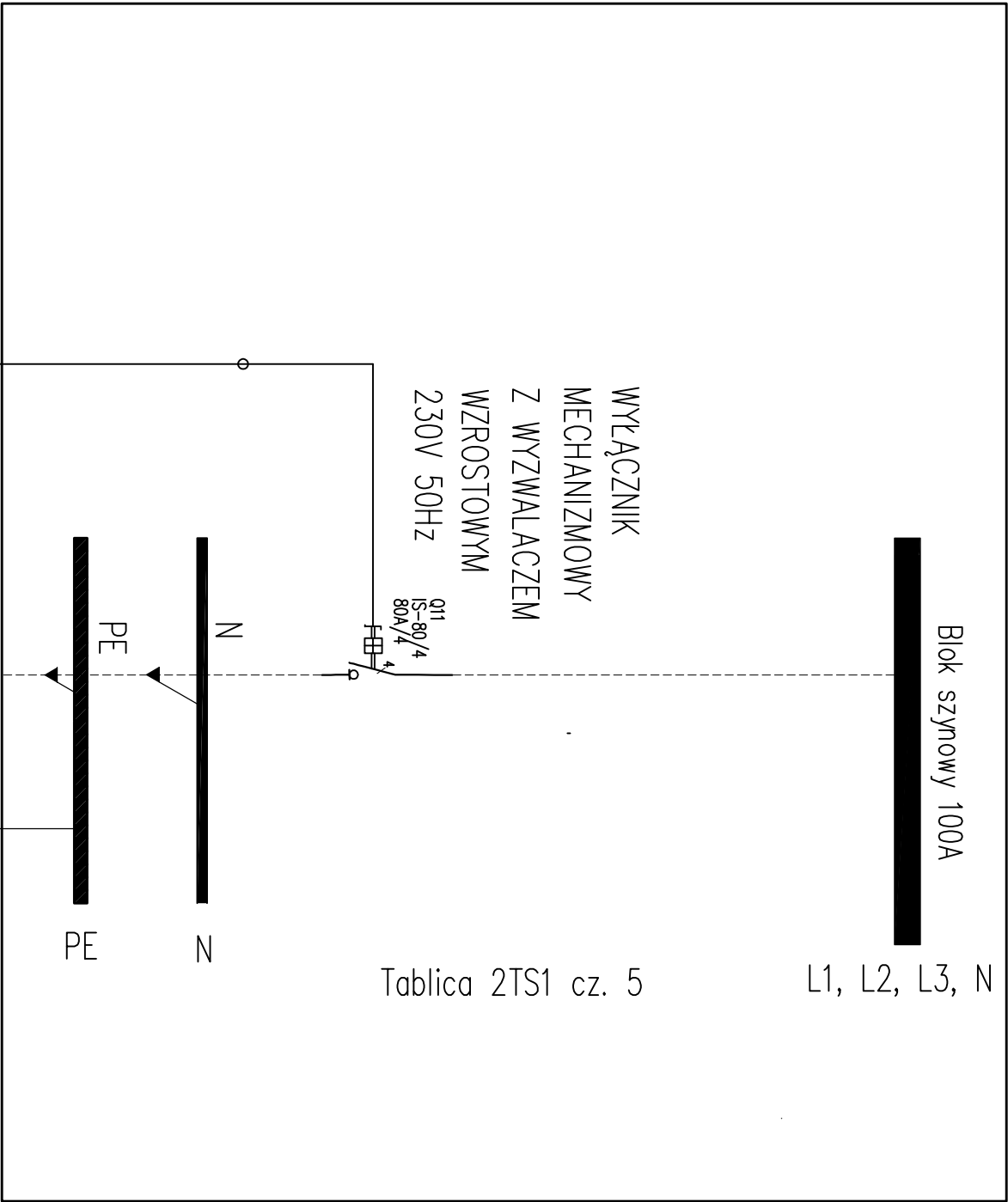


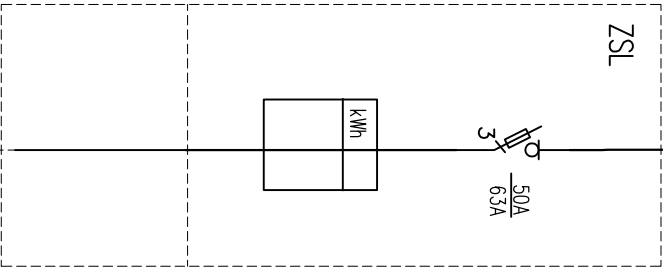
- UWAGI:
1. Tablicę 40T1 wykonać w wersji natynkowej natomiast 40T2 podtynkowej
  2. Stopień ochrony obudowy IP54
  3. W rozdzielniczy przewidziano 10% rezerwy
  4. Aparatura modułowa 3kA

Tablica nowoprojektowana 2TS1



Tablica 2TS1 cz. 5

Złącze pomiarowe ZKP w części z zabezpieczeniem przedlicznikowym oraz licznikiem pozostaje bez zmiany



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
POPRZECZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

Rozdzielnia: 2RS1  
Moc zainst. w [ kW] Pi = 44,0  
Wsp. jednoczesności: 0,5  
Moc obliczeniowa. w [kW] Po = 22,0  
Prąd obliczeniowy [A] Io = 26,7  
Zabezpieczenie: [A] Ibn = 50,0

'ARMAX' Sp. z o.o.					
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13					
kom. 601 063 690					
Nazwa obiektu:					
Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kozimierzy Wielkiej na potrzeby OPS					
Inwestor: Gmina Kozimierz Wielka ul. Tadeusza Kościuszki 12 28-500 Kozimierz Wielka		Adres obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kozimierz Wielka			
Przedmiot: Schemat zasilania pomieszczeń OPS					
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Skala:	Nr rys. Str.
Inst. elektryczne: OPERACJONAL:	Teodor Matek		09.2019r.		
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAL:	Jan Sobon	Nr 126/81 Upr. elektryczne	09.2019r.		
Inst. elektryczne: PROJEKTOWAL:	Jarostaw Dołatowski	Nr KI-54/98 Upr. elektryczne	09.2019r.		
Inst. elektryczne: OPERACJONAL:	Dariusz Celuch		09.2019r.		

WYŁĄCZNIKI POŻAROWE  
przy wszystkich wejściach  
do budynku  
od 1WP1 do 1WP4

GLZ1 - 5xLYżo 25 mm2 w R75 p/t

-L=38m-