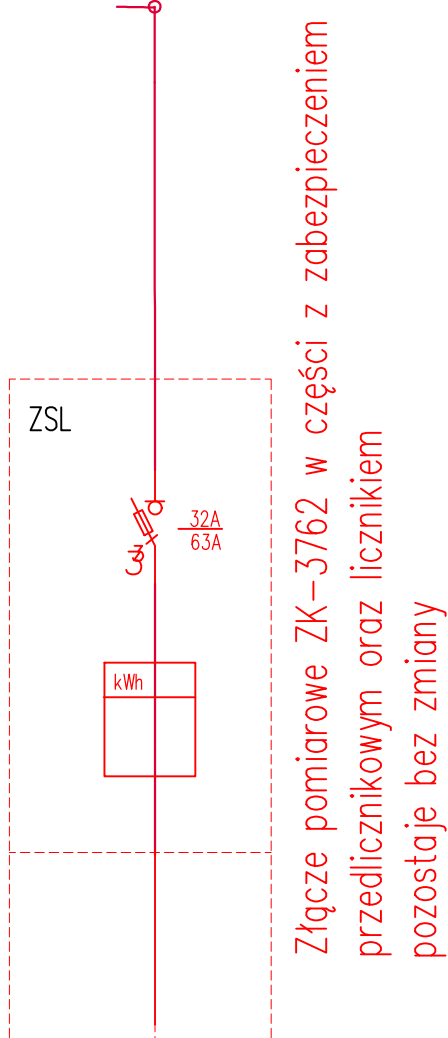


L1, L2, L3, N

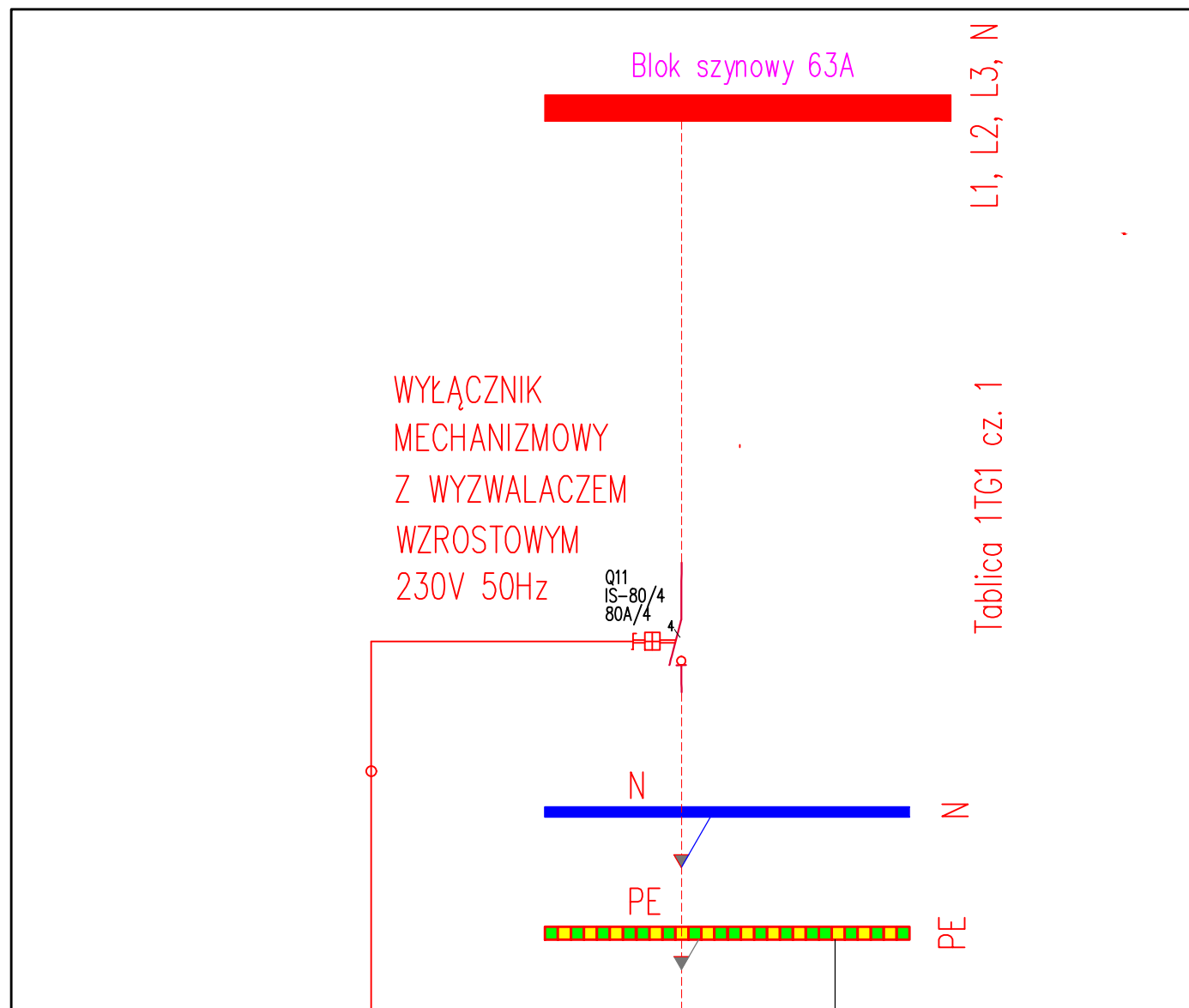


Złącze pomiarowe ZK-3762 w części z zabezpieczeniem przedlicznikowym oraz licznikiem pozostaje bez zmiany

1WLZ1 - 5xLYżo 25 mm² w R75 p/t

-L=8m-

Tablica nowoprojektowana



1WP1 - 1WP4

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

PE LYżo 35 mm²

UWAGI:

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

Rozdzielna: 1RG1
 Moc zainst. w [kW] Pi = 20,0
 Wsp. jednoczesności: 0,5
 Moc obliczeniowa. w [kW] Po = 20,0
 Prąd obliczeniowy [A] Io = 21,7
 Zabezpieczenie: [A] I_{bn} = 28,9
 Typ zabezpieczenia: C32

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA POPRZEZ SZYBKIE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S

'ARMAX' Sp. z o.o.				
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690				
Nazwa obiektu: Przebudowa budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik w celu przystosowania go na potrzeby utworzenia i wyposażenia Klubu Seniora +				
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik		
Przedmiot: Schemat zasilania budynku			Skala:	Nr rys. Z.00.01
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:
Projekt opracował:	Teodor Małek		05.2019r.	
Projekt projektował:	Robert Nowak	GP-III-7342/184/84 elektryczne	05.2019r.	
Projekt sprawdził:	Dariusz Celuch		05.2019r.	