

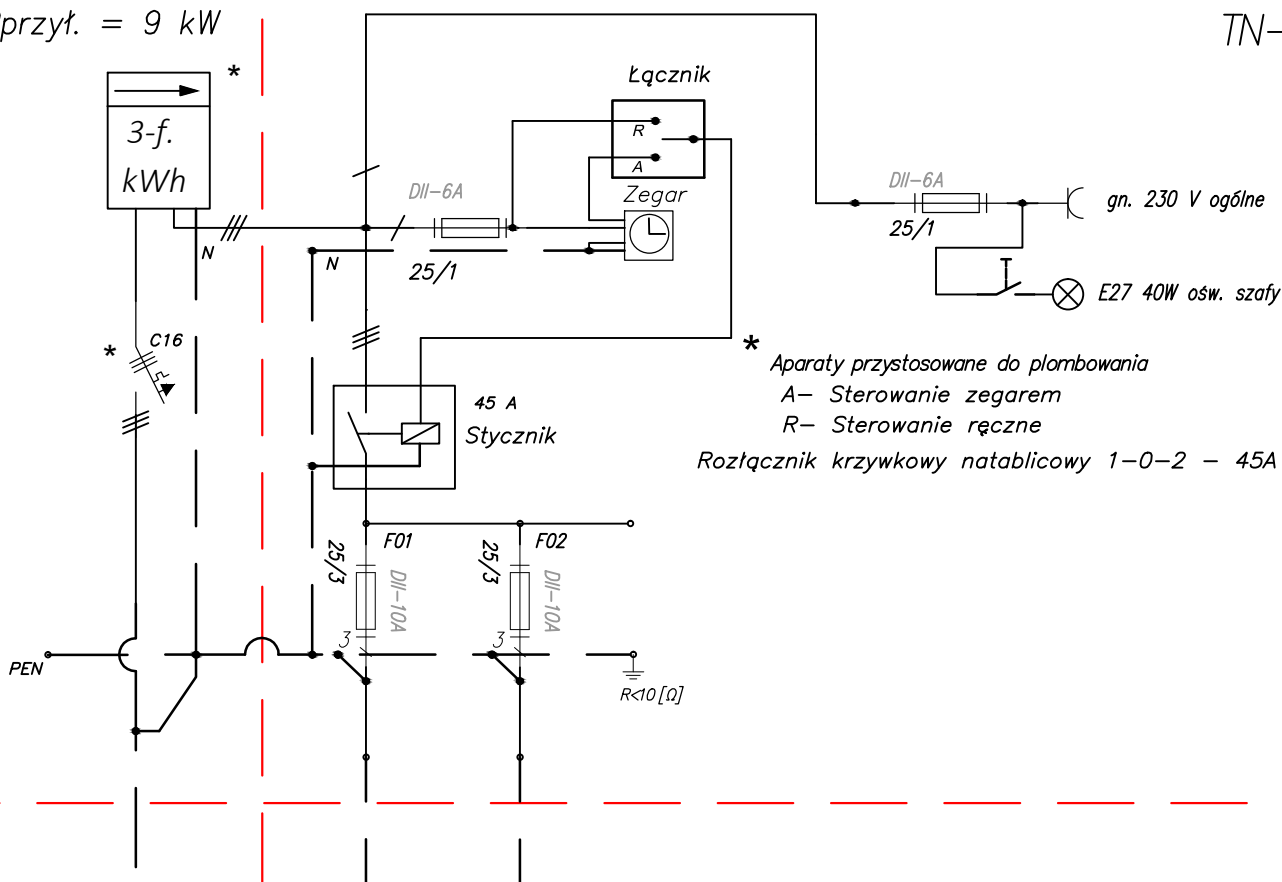
Złącze TAURON
ZK1e-1P-Sr

Rozdzielnica nN 400×600×250

Obudowa: wykonana z tworzywa samogasnącego
z kompozytu poliestrowo – szklanego II klasa izolacji IP 44

Pprzytł. = 9 kW

TN-C



Zasilanie ze stupa
60/7 KRS246572
AsXSn 4x16 [mm²]

stupy: 1/WO÷6/WO
YAKXS 4x35 [mm²]

stupy: 7/WO÷12/WO
YAKXS 4x35 [mm²]

Pi = 330 [W] Pi = 330 [W]

Mk ELEKTRO PROJEKT	MK ELEKTRO PROJEKT ul. Konfederacji Dzikowskiej 6/13 39-400 Tarnobrzeg		e-mail: biuro@mkelektroprojekt.pl tel. +48 506 997 318		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Marian Kozik	PDK/0027/P00E/16	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		05.2022
Inwestor	Miasto i Gmina Uzdrowskowa Muszyna ul. Rynek 31, 33-370 MUSZYNA				Format A4
Obiekt	Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia w Powroźniku za rzeką Muszynką				Skala -----
Adres obiektu (Nr działek)	157/18, 157/16, 157/17, 199				
Temat	Schemat układu zasilania				Nr rys. 03