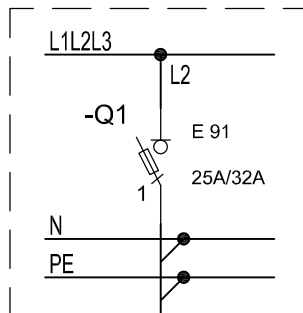


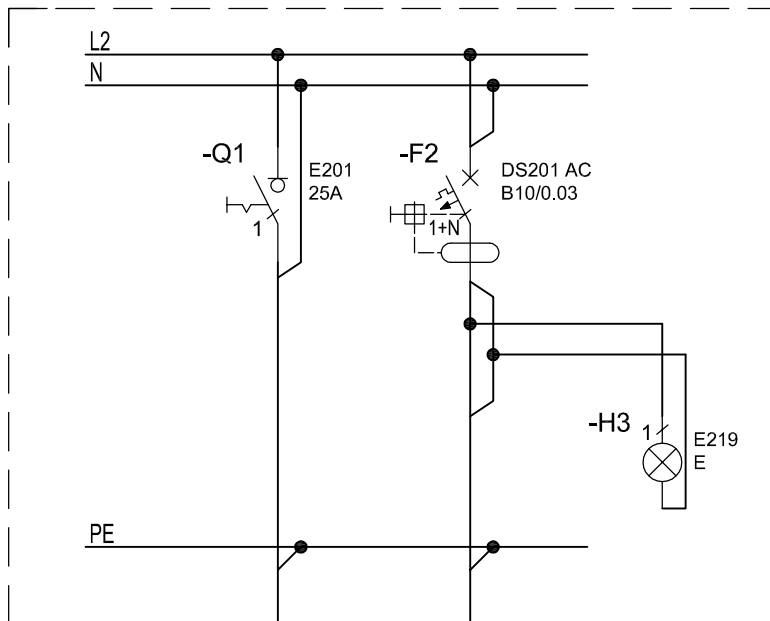
Tablica istniejąca TB2



YDYżo 3 x 4

w korytku EL-PUK RI 60-05

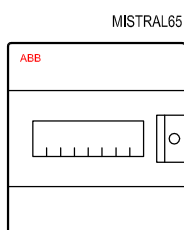
SR2 - projektowana



YDYżo 3 x 1,5  
RVS 20

gniazda zasilania grzałek

Obudowa SR2



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK09  
Prąd znamionowy: 63 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 8  
Szerokość: 232 mm  
Wysokość: 250 mm  
Głębokość: 155 mm

**TN-S**

Projektował	inż. Jerzy Gdula			194/82	05.2019	Pracownia	Investor: Tamowski Klaster Przemysłowy 33-100 Tarnów ul. Słowackiego 12
Opracował						<b>TW2</b>	Adres inwestycji: 33-100 Tarnów ul. Rozwojowa 39 na dz. ewid. 1/171 obręb 247
Sprawdził						Stadium	Nazwa: Projekt wykonawczy instalacji odgromowej i części elektrycznej dla instalacji hydrantowej w budynku nr 17 przy ul. Rozwojowej 39 w Tarnowie
Kier. Prac.	Stanisław Rusek				05.2019	Skala	Branża: ELEKTRYCZNA
						<b>1:10</b>	Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA SKRZYNKI ROZDZIELCZEJ SR2
						Nr rys.	<b>E.1615 - 7</b>



**BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE " INPRO " Spółka z o.o.**