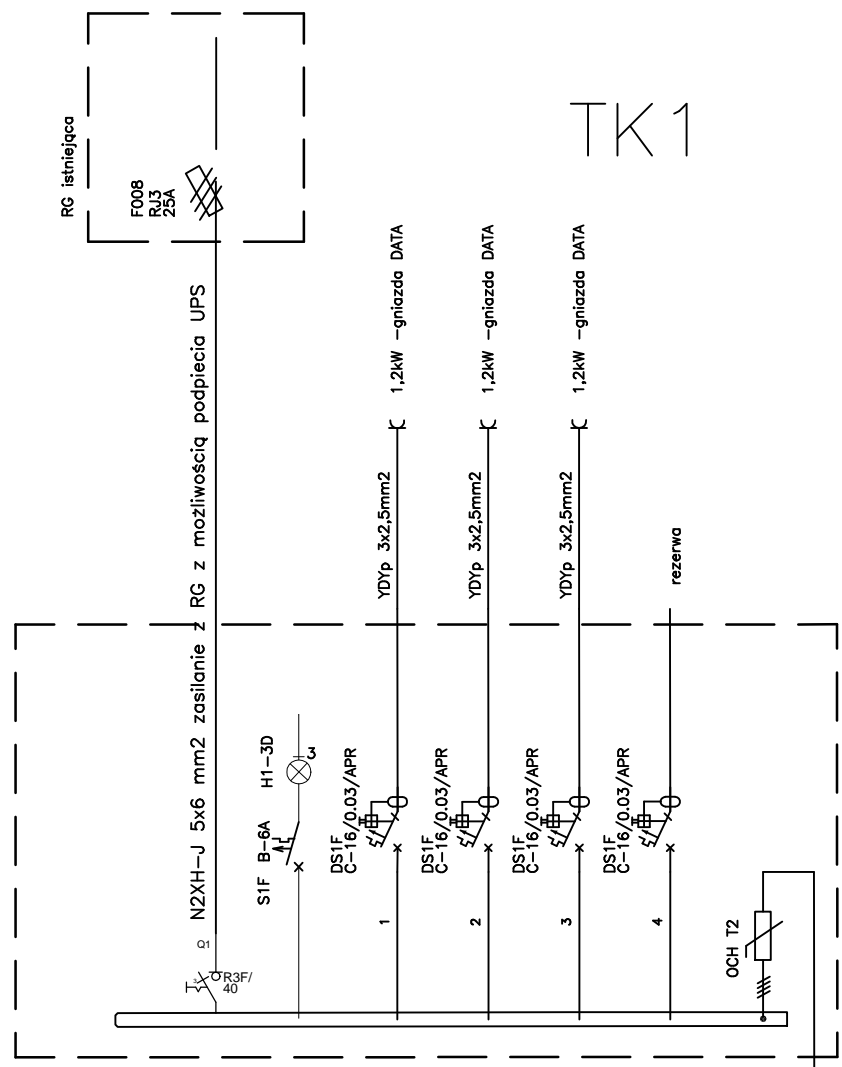


OCHRONA OD PORAŻEŃ

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

- obudowa:
- Głębokość montażu: 90 mm
 - Głębokość produktu: 94,5 mm
 - Głębokość wewnętrzna: 91,5 mm
 - Wysokość produktu: 880,5 mm
 - Wysokość: 865 mm
 - Długość: 880,5 mm
 - Szerokość: 335 mm
 - Szerokość produktu: 348 mm
 - Szerokość w jednostkach podziału: 12
 - Grubość materiału ścianki bocznej: 2,5 mm
 - Liczba modułów: 60



TK 1

- Głębokość montażu: 90 mm
- Głębokość produktu: 94,5 mm
- Głębokość wewnętrzna: 91,5 mm
- Wysokość produktu: 880,5 mm
- Wysokość: 865 mm
- Długość: 880,5 mm
- Szerokość: 335 mm
- Szerokość produktu: 348 mm
- Szerokość w jednostkach podziału: 12
- Grubość materiału ścianki bocznej: 2,5 mm
- Liczba modułów: 36

OCHRONA OD PORAŻEŃ

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

obudowa na minimum 25modułów

S1F- wyłącznik nadmiarowo- prądowy 1-fazowy
F1F - wyłącznik różnicowo- prądowy 1-fazowy
F3F - wyłącznik różnicowo- prądowy 3-fazowy
OCH - ogranicznik przepięć- DEHN Ventil B+C
H1 - lampka
R3F - rozłącznik 3-fazowy
DS1F - Wyłącznik różnicowo- prądowy z zabezp. nadprądowym 1-fazowy
DS3F - Wyłącznik różnicowo- prądowy z zabezp. nadprądowym 3-fazowy
RJ3- rozłącznik 3fazowy
elementy np. Hager

<div><div></div><div>JN PROJEKT JOANNA NYTKO ul. Szujskiego 23/17, 33-100 Tarnów tel.505 130 696 e-mail:jn.nytko@gmail.com</div></div>			
TEMAT INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU SPZOZ W STAREJ BŁOTNICY WRAZ Z INSTALACJAMI WOD KAN., C.O., C.T., WENTYLACJI MECHANICZNEJ, KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, TJ. MIEJSCA POSTOJOWE, PPRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ, NA DZIAŁCE NR 196/5 W STAREJ BŁOTNICY			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 196/5, obręb 0001 Stara Błotnica, jedn. ewid. 140104_2, gmina Stara Błotnica			
INWESTOR: Gmina Stara Błotnica Stara Błotnica 46 26-806 Stara Błotnica			
PROJEKTANT:	mgr inż. Jarosław Baliński nr upr. w specj. inst. elektr. KL-179/89		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sebastian Michta nr upr. w specj. inst. elektr. SWK/0174/PWOE/11		
FAZA: projekt wykonawczy		SCHEMAT T1 i T1K	
BRANŻA: elektryczna	DATA: 05.2020	SKALA: 1:100	RYS. NR: E-5