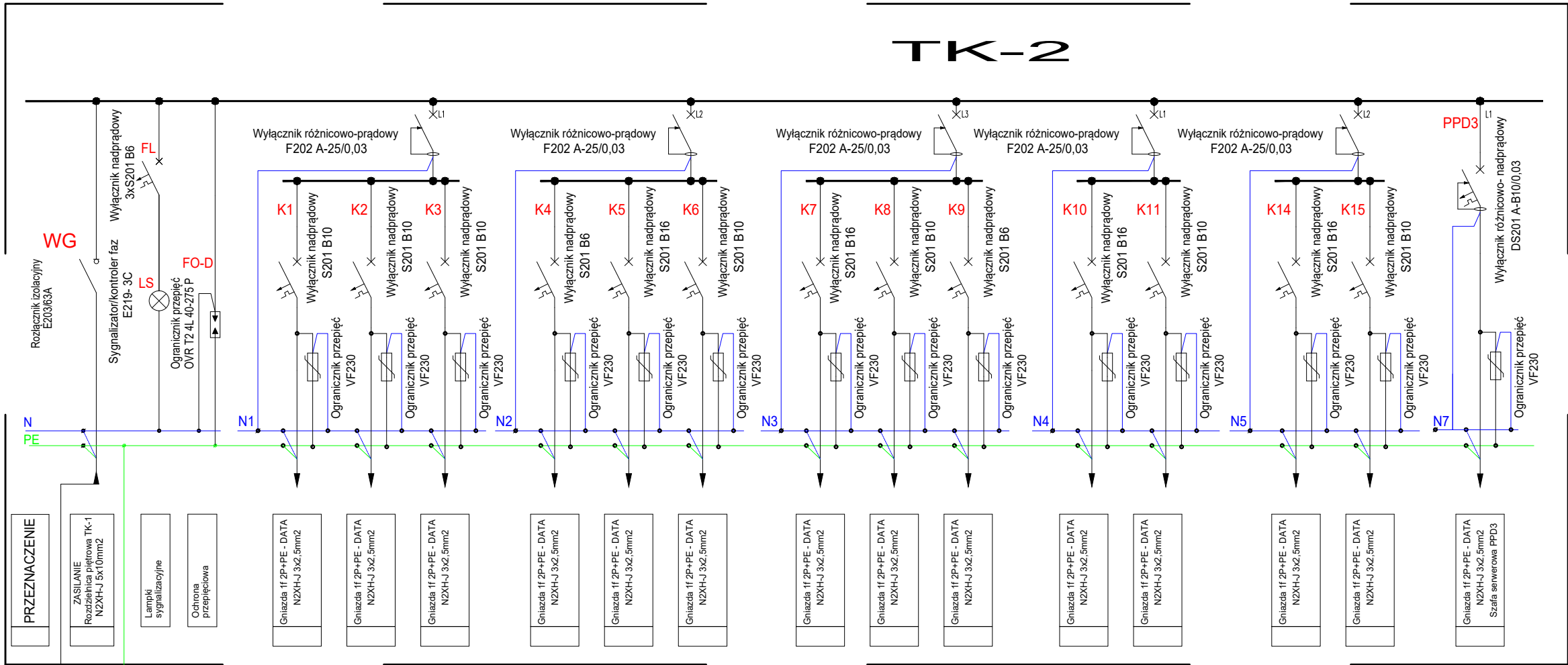


TK-2



PRZEZNACZENIE
ZASILANIE Rozdzielnicza płytowa TK-1 NZXH-J 5x10mm2
Lampki sygnalizacyjne
Ochrona przepięciowa

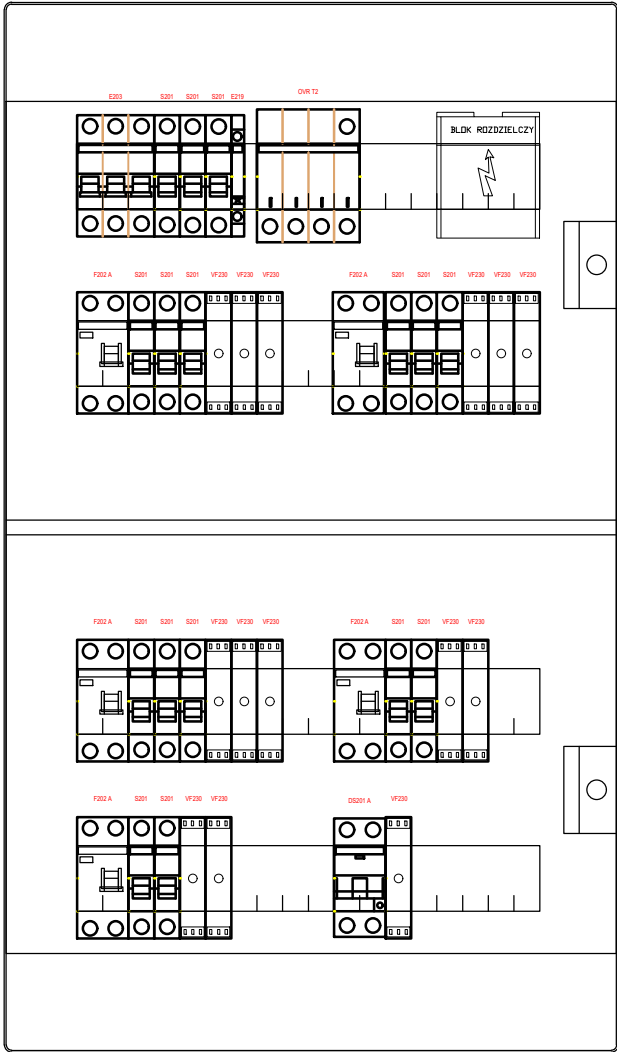
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2

Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2


Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2
Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2

Gniazda 1f 2P+PE - DATA NZXH-J 3x2.5mm2 Szcza serwera PPD3
--

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie
~230/400V 50Hz



Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Stopień ochrony: IK09
Prąd znamionowy: 125 A
Rodzaj: Natynkowa
Ilość modułów: 72
Szerokość: 430 mm
Wysokość: 735 mm
Głębokość: 155 mm

LANSTER Sp. z o. o. – dział projektowy ul. Racławicka 58, 30–017 Kraków, tel: (012) 638 16 66					
OBIEKT	Budynek Starostwa Powiatowego w Wołominie, ul. Prądzyńskiego 3				Branża: Elektryka
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy rozdzielnicy TK–2				Skala: –
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA	Nr rysunku: E09
Projektował:	inż. Krzysztof Domagalik	nr upr. 602/87		05.2021	
Opracował:	inż. Krzysztof Burczak			05.2021	