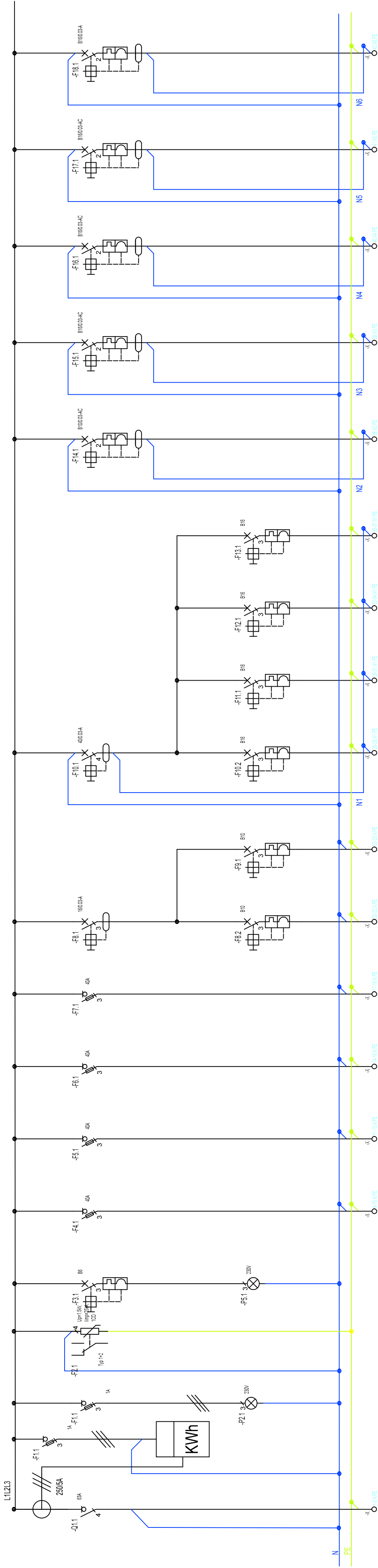


Rozdzielnia TRK



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/I _{prąd} [A]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Przewód	-	-	-	-	N2XH 5x16mm ²	N2XH 5x10mm ²	YKY 5x16mm ²	-	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 5x2,5mm ²	N2XH 5x2,5mm ²	N2XH 5x2,5mm ²	N2XH 5x2,5mm ²	N2XH 3x1,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²	N2XH 3x2,5mm ²
Nazwa obwodu	-	-	-	Kontrola luz.	Instalacja PV1	Instalacja PV2	źródło ciepła1	źródło ciepła2	Kuchnia powiatrzna 1	Kuchnia powiatrzna 2	Sterowanie zasłania kotłowni	Sterowanie kotłowni	Sterowanie zasłania kotłowni	Sterowanie zasłania kotłowni	ASBG	Odw. gn. 1faz.	Odw. gn. 1faz.	Odw. gn. 1faz.	Odw. gn. DATA

PROJEKT TECHNICZNY



"GASKOP" G. Potwora, Z. Przysław S.C.
ul. Tunielowa 2, 38-100 Strzyżów,
tel. +48 796 176 448

Inwestycja: Rozbudowa budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno Wychowawczego w Strzyżowie na terenie działki nr ewid.: 1158 położonej przy ul. Józefa Patryka 11

Lokalizacja: Strzyżów Dział. nr ewid.: 1158

Obiekt:

Nazwa rys: Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy

Schemat rozdzielni TRK

Projektant: Data Podpis

mgr inż. Grzegorz Potwora
upr. nr PDK/0203/PWOE/21

Sprawdzający:

inż. Czesław Korab
upr. nrE–144/79

Opracował:

inż. Zbigniew Przysław

Bransz: Elektryczna Skala: – Data: 07.2022 r. Nr rys.