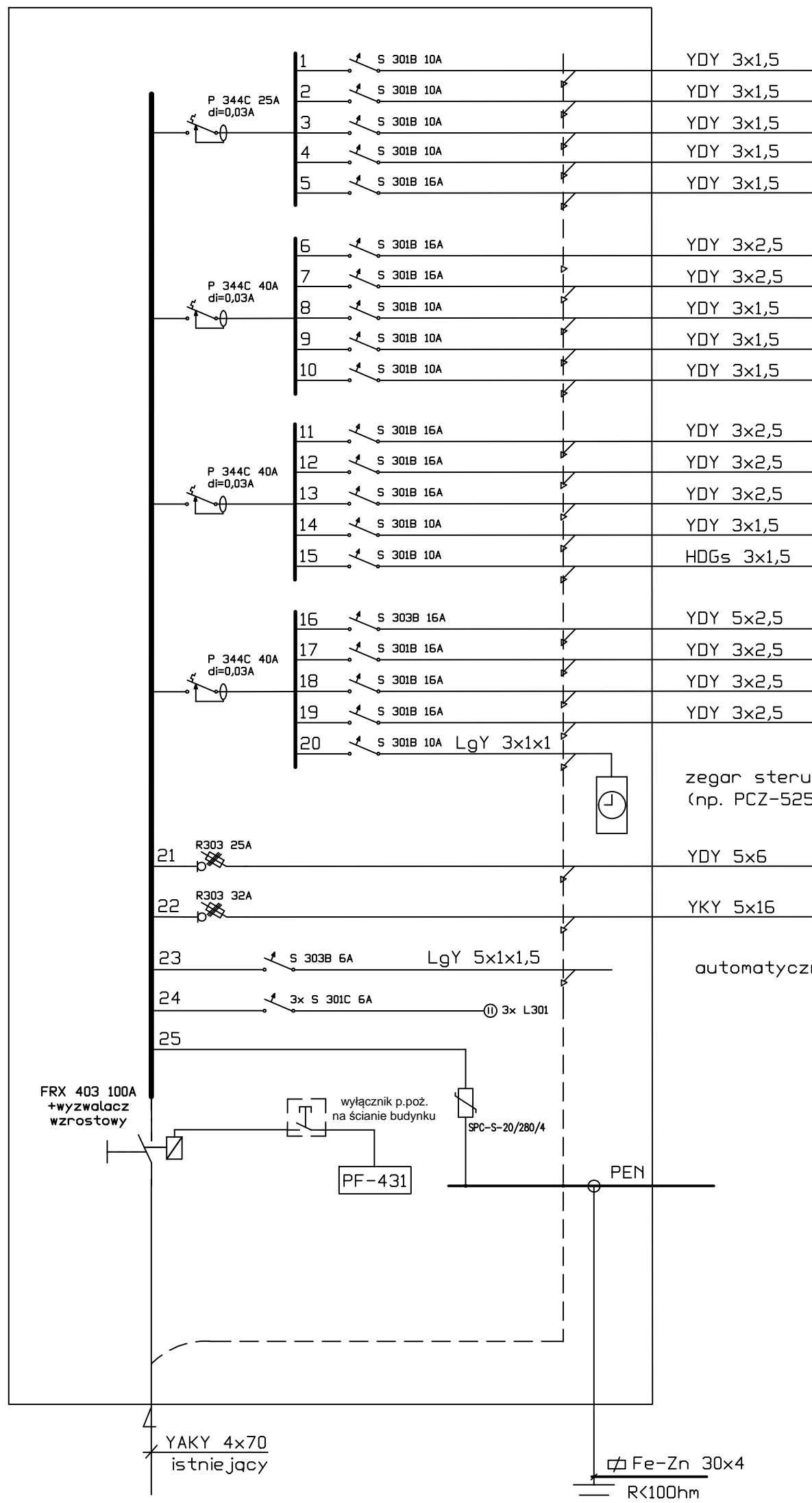


TR2



oświetlenie sala 1 - parter
oświetlenie sala 2 - parter
oświetlenie przedsionek, korytarz
oświetlenie schody, korytarz
oświetlenie korytarz

gniazda sala 1 - parter
gniazda sala 2 - parter
oświetlenie poddasze
oświetlenie sala 3 - piętro
oświetlenie sala 4 - piętro

gniazda komputerowe sala 3 - piętro
gniazda komputerowe sala 3 - piętro
gniazda komputerowe pokój nauczycielski
system alarmowy, system kamer
oświetlenie ewakuacyjne

podgrzewacz c.w.u.
gniazda poddasze
gniazda sala 3 - piętro
gniazda sala 4 - piętro

zegar sterujący ośw. zewnętrznym
(np. PCZ-525 prod. F&F)

tablica Kottownia

tablica TR3

automatyczny przełącznik faz PF-431

Pz=31,5kW
Ps=20,5kW
I_g=50A
TN-C-S

Układ sieci zasilającej : TN-C-S
Ochrona przed porażeniem :
wyłącznik różnicowo-prądowy

	Zakład Usług Inwestycyjnych "DIM" Sp. z o.o. Kędzierzyn-Koźle ul. Limanowskiego 1 tel. 0774824800, 0609186731, www.dimprojekt.pl		
Investor	Gmina Reńska Wieś ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś		
Obiekt	Budynek szkoły ul. Raciborska, 47-208 Reńska Wieś dz.nr 1101, 1102, 1103, 1104/2, 1105		
Temat	ZASILANIE ELEKTRYCZNE 0,4kV SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR 2		
Projektant	mgr inż. Ewald Mrugała Upr.nr201/91/Op		
Asystent projektanta	mgr inż. Krzysztof Jahn		
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Giesza Upr.nr195/91/Op		
Data	10 marca 2019	NR RYS.	E1