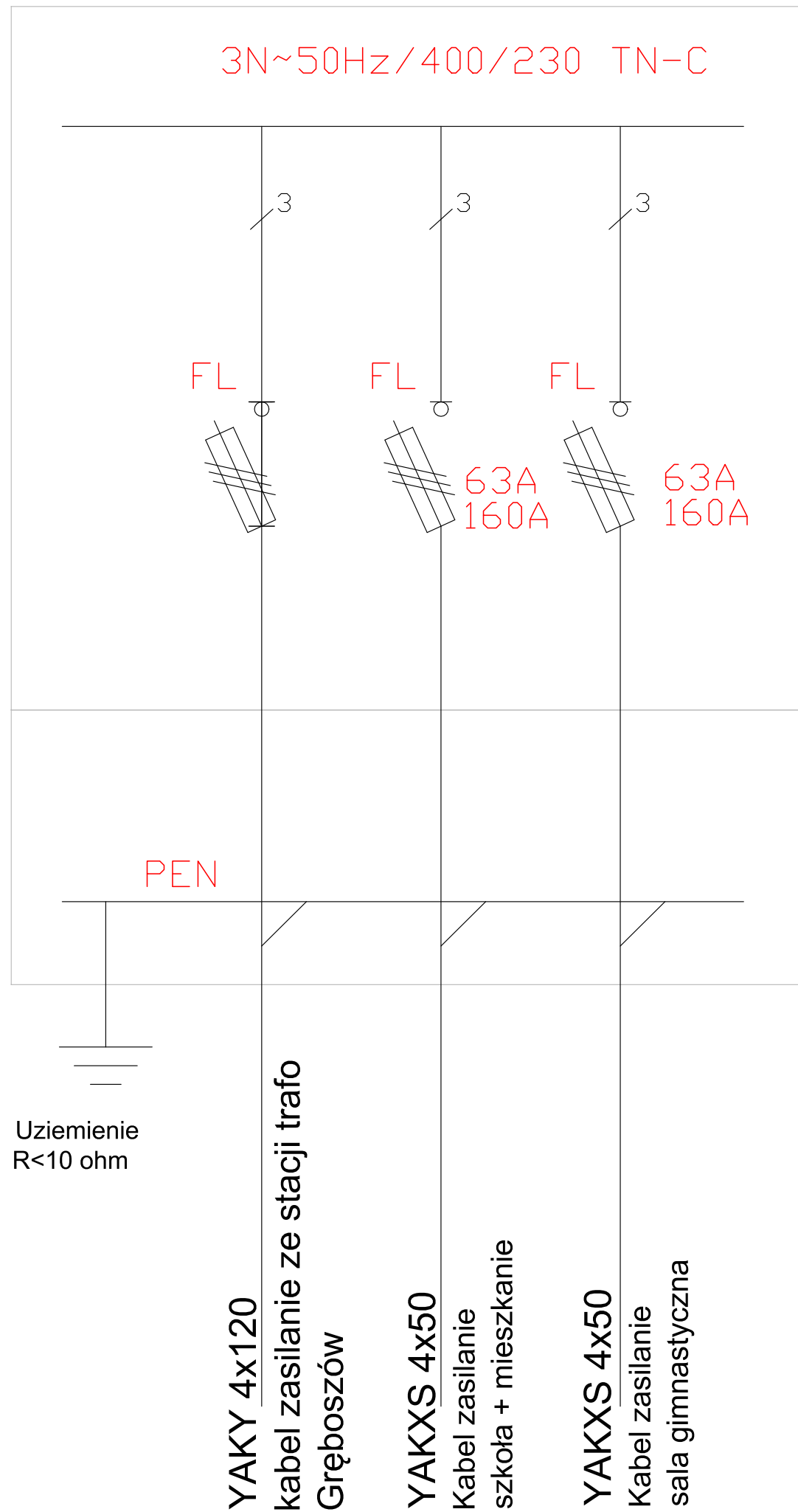


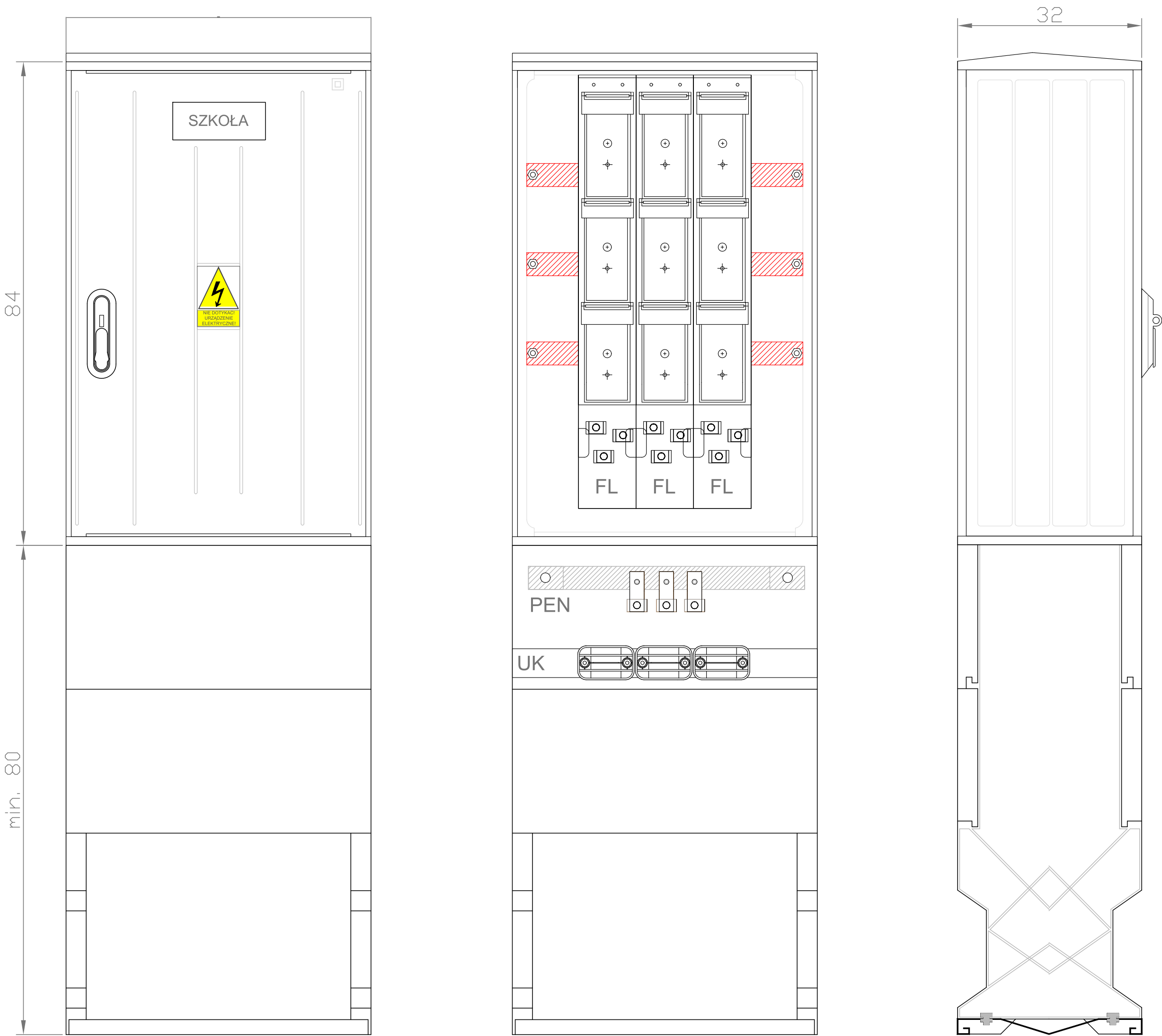
SCHEMAT
STRUKTURALNY



OZNACZENIA:

- FL - rozłącznik kabla magistralnego - rozłącznik bezpiecznikowy listwowy wielkości "0" 160A z zaciskami typu V
PEN - szyna PEN z zaciskami typu V dla przyłączenia kabli magistralnych

WIDOK ZESTAWU WRAZ Z ROZMIESZCZENIEM
APARATÓW



TEMAT INWESTYCJI: Przebudowa sieci elektroenergetycznej średniego oraz niskiego napięcia wraz z budową stacji transformatorowej wolnostojącej do zasilania istniejących oraz projektowanych budynków na działkach ewid. nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578 położonych w miejscowości Gręboszów			
ADRES INWESTYCJI: nr 577/1, 577/3, 582/1, 582/2, 519, 581, 579/1, 358/4, 509, 583/1, 579/4, 578 Gręboszów			
PROJEKTANT ELEKTRYKI.:		mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. w specjalności elektrycznej PDK/0096/POOE/09	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		SCHEMAT I WYGLĄD ZŁĄCZA ZK-3 - ZASILANIE OBWODÓW SZKOŁA	
BRANŻA: elektryka	DATA: 04.2022 R.	SKALA: 1:100	RYS. NR: IE-7