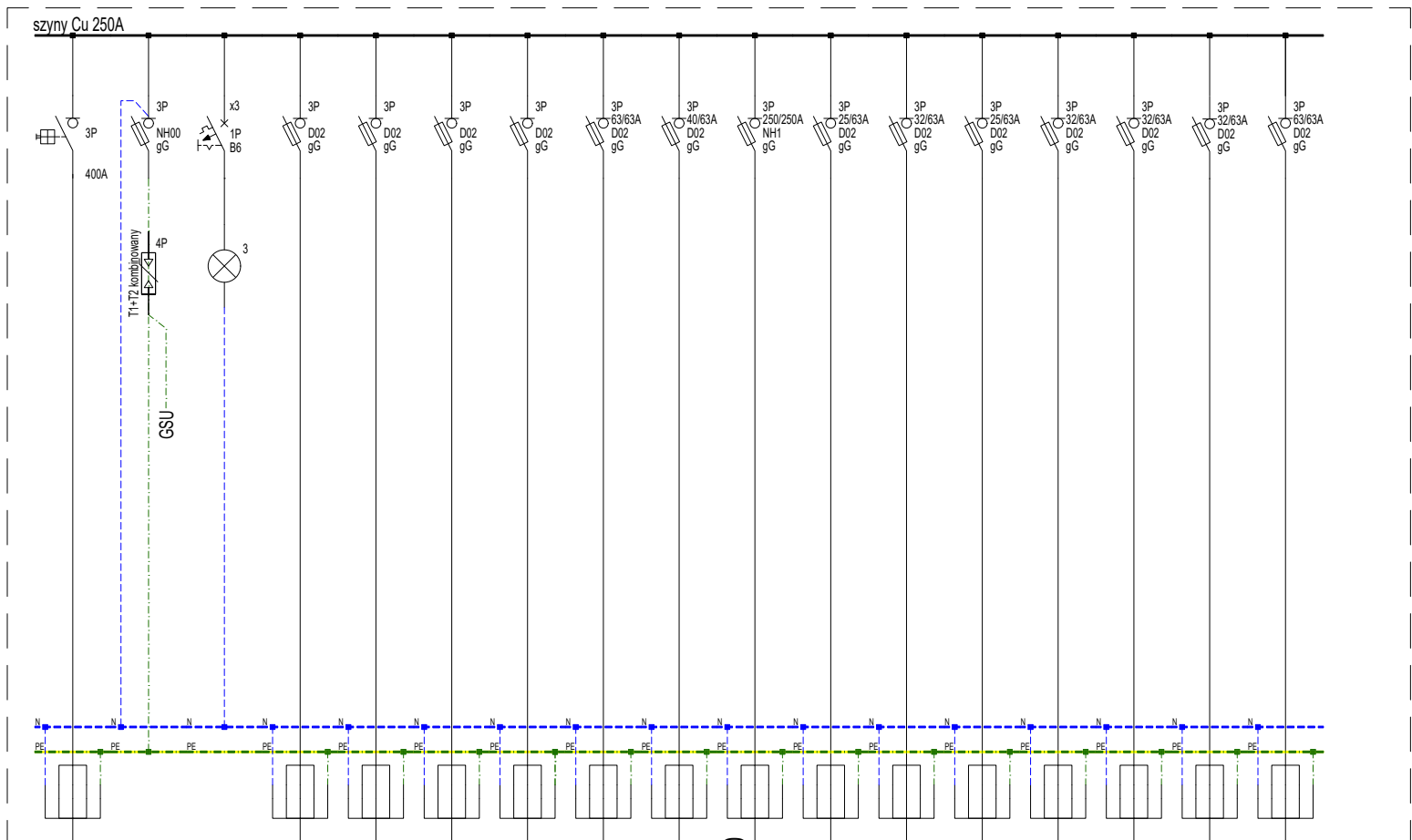


RG

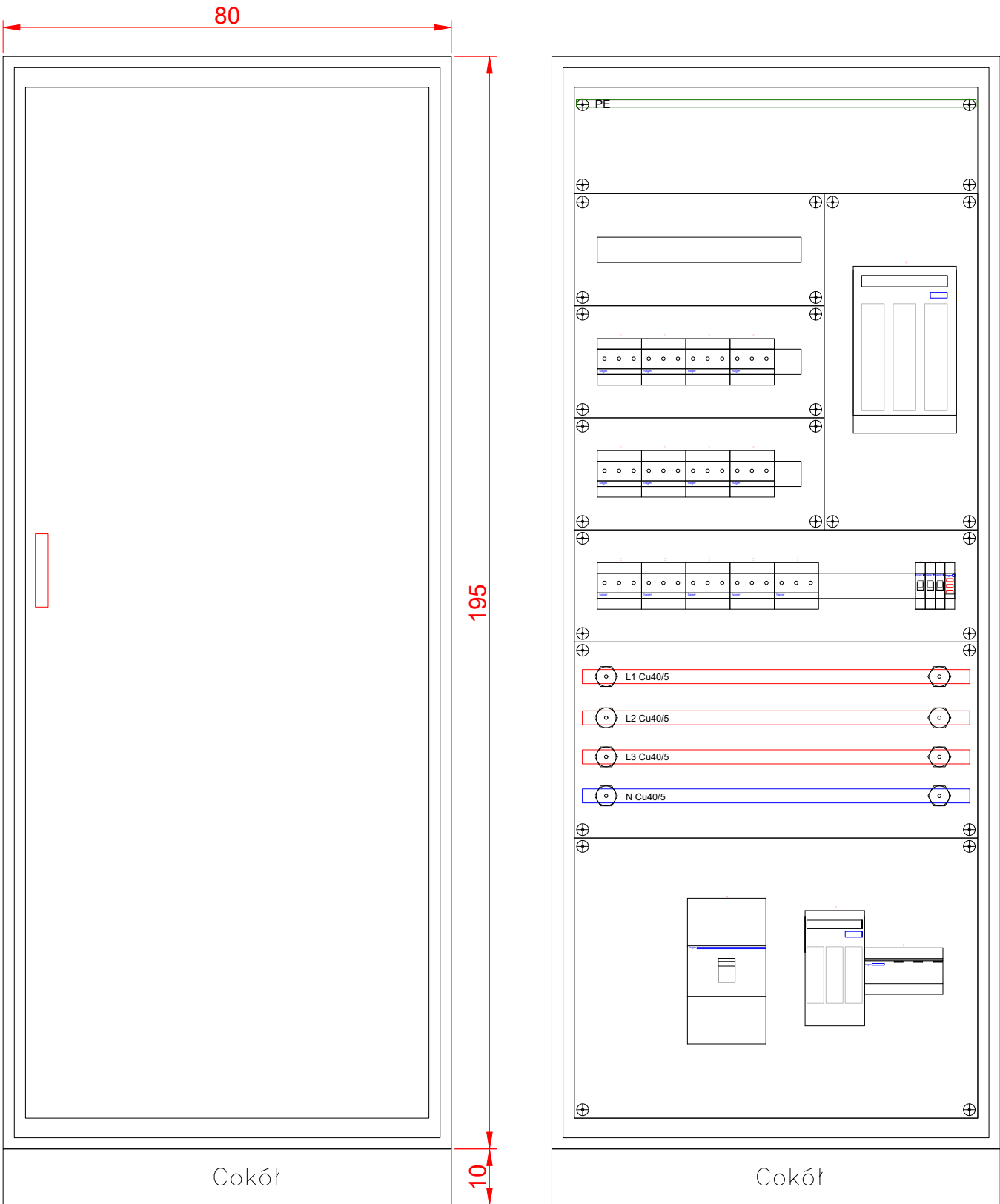


ZASILANIE 5x(N2XH 1x240)  
Z istn. GWP

RG/01	RG/02	RG/03	RG/04	RG/05	RG/06	RG/07	RG/08	RG/09	RG/10	RG/11	RG/12	RG/13	RG/14
Zasilanie projektowanej rozdzielni RWC	Zasilanie projektowanej rozdzielni RWSG	Zasilanie projektowanej rozdzielni RWSZ	Zasilanie projektowanej rozdzielni RWG	Zasilanie rozdzielni TP0,TP1,TP2 winda	Zasilanie rozdzielni głównej halli	Zasilanie rozdzielni kuchni RK	Zasilanie rozdzielni piwnicy RS1.1	Zasilanie rozdzielni piwnicy RS1.2	Zasilanie rozdzielni piwnicy RS1.3	Zasilanie rozdzielni szkoły podstawowej parter	Zasilanie rozdzielni szkoły podstawowej piętro I	Zasilanie rozdzielni szkoły podstawowej piętro II	Zasilanie zabezpieczenie wentylator osw. kuchnia
wg. odrębnego opracowania	wg. odrębnego opracowania	wg. odrębnego opracowania	wg. odrębnego opracowania							RS2	RS3	RS4	
L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3

Kable oraz rodzaje wkładek bezpiecznikowych dla odbiorów RG/01, RG/02, RG/03 i RG/04 wg. opracowania: Termomodernizacja budynku szkoły wraz z halą sportową w Korycinie

Obwód RG/14 - porządek wytyczenia ustalić na etapie wykonawstwa po pracach demontażowych



RG	
Wykonanie	stojąca
Stopień ochrony IP	IP30
Stopien ochrony IK	07
Klasa izolacji	I
Wkładka zamka	TAK
Układ sieci	TNS
Napięcie znamionowe	415VAC
Częstotliwość	50Hz
Prąd znamionowy In	250A
Prąd zwarciovowy Icw	6kA
Zasilanie	Od dołu/od góry(ustalić na budowie)
Odpiływy	Do góry - kablowe
Rodzaj przepustu	Systemowy

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O  
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok  
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:  
REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE

ADRES BUDOWY: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103\_2  
OBREB: 0008 KORYCIN  
DZ. NR: 239, 240/1, 547  
SZKOŁA 1, 16-140 KORYCIN

INWESTOR: GMINA KORYCIN  
KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN

PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT RG  
Nr. rysunku: ES01

STADIUM: PROJEKT  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
Skala: -

Specjalność: Imię i nazwisko: Podpis:

Architektura  
Projektant: mgr inż. Krystian Olendzki  
upr. PDL/0138/PBE/18

DATA: 05.07.2024r  
Nr str.:

Prace wykonawcze koordynować z opracowaniem:  
Termomodernizacja budynku szkoły wraz z halą sportową w Korycinie