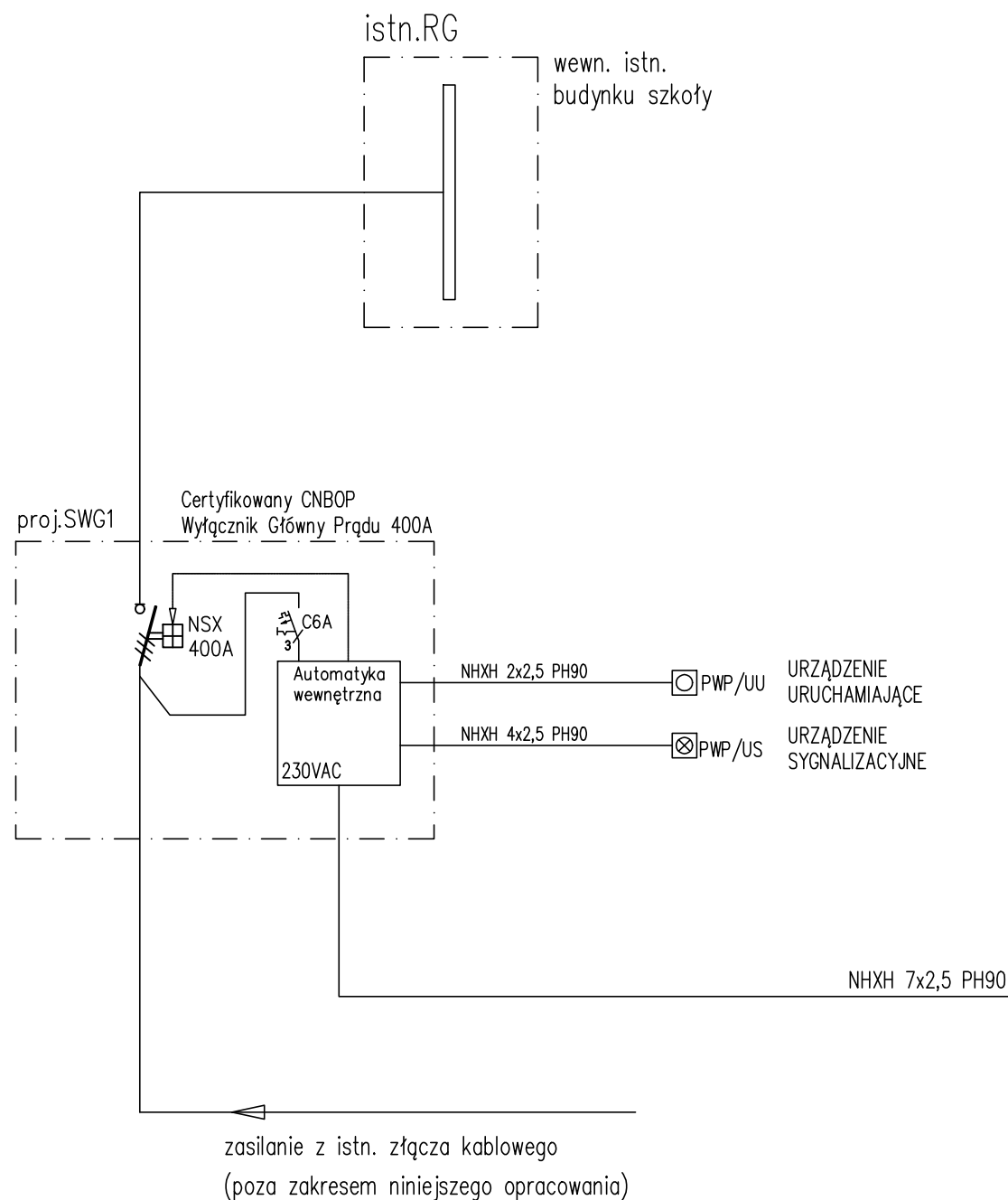
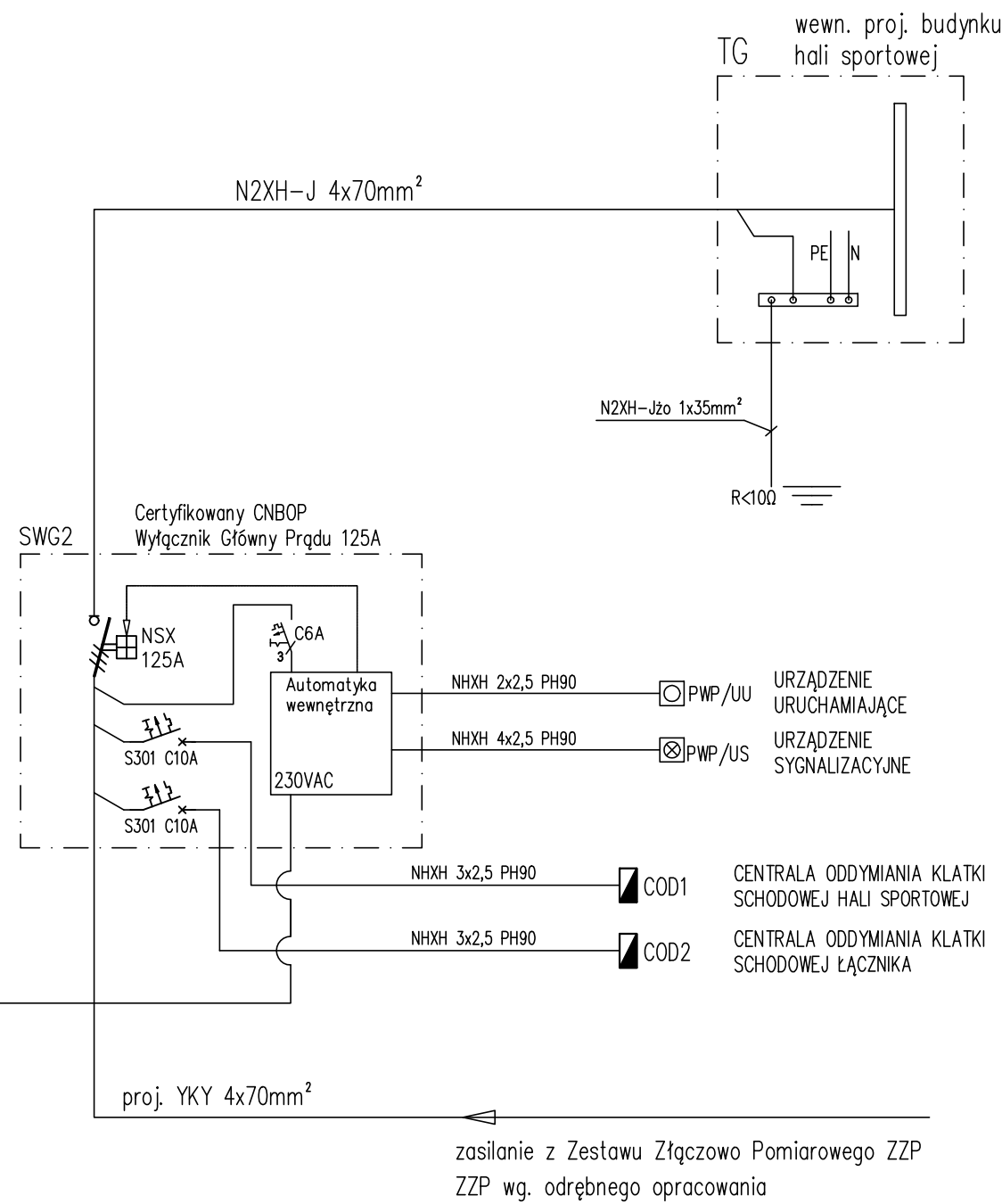


ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY



PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ



UWAGA:  
W celu pożarowego wyłączenia prądu do kompleksu budynku projektuje się montaż dwóch Przeciwpowozarowych Wyłączników Prądu: jeden na elewacji istniejącego budynku szkoły, drugi na elewacji projektowanego budynku hali sportowej.  
Wyłączniki te należy wyposażyć w dwa zestawy urządzeń uruchamiających i sygnalizacyjnych: jeden zestaw przy wejściu głównym do istniejącego budynku szkoły, drugi przy wejściu głównym do projektowanego budynku hali sportowej.  
Urządzenia uruchamiające muszą działać w taki sposób, aby wyzwolenie któregoś z nich spowodowało wyłączenie prądu w całym kompleksie budynków, tj. zarówno w istn. budynku szkoły, jak i w proj. budynku hali sportowej.

Samoczynne  
wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-C 400/230V

PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI DYDAKTYCZNYMI ORAZ ŁĄCZNIKA DO BUDYNKU SZKOŁY PUBLICZNEJ NA DZ. NR EWID. GR 2426, 2428 (OBRĘB 5) MIASTA JAROSŁAWIA		Inwestor: POWIAT JAROSŁAWSKI UL. JANA PAWŁA II 17 37-500 JAROSŁAW
Tytuł rysunku: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA		Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
Projektant: PAWEŁ PAWŁOWSKI SWK/PWOE/0099/12		Data: CZERWIEC 2023
Sprawdzający: BOLESŁAW DZIEGIEL 154-KM/73		Skala: 1:100
		RYSUNEK E100