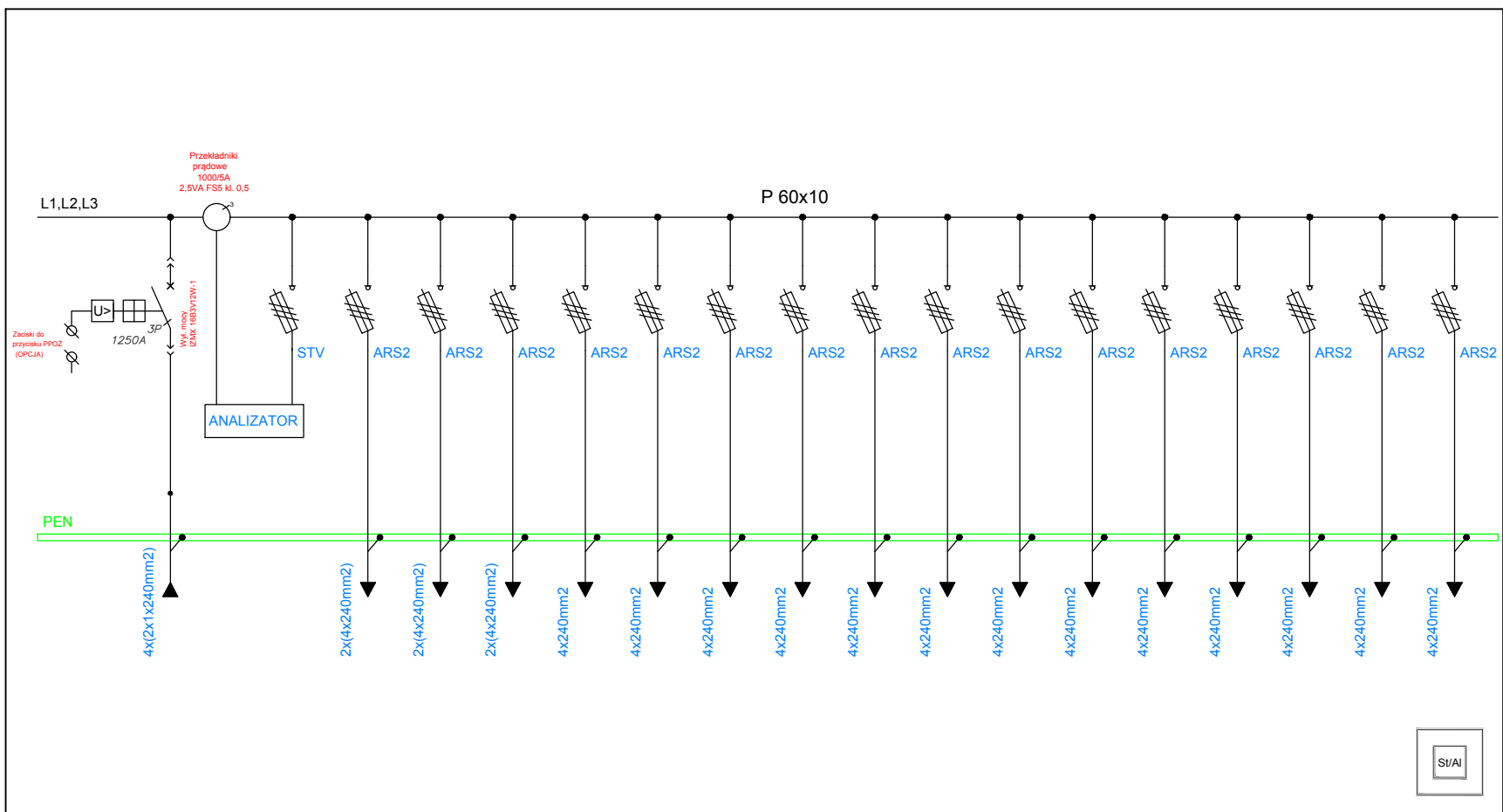
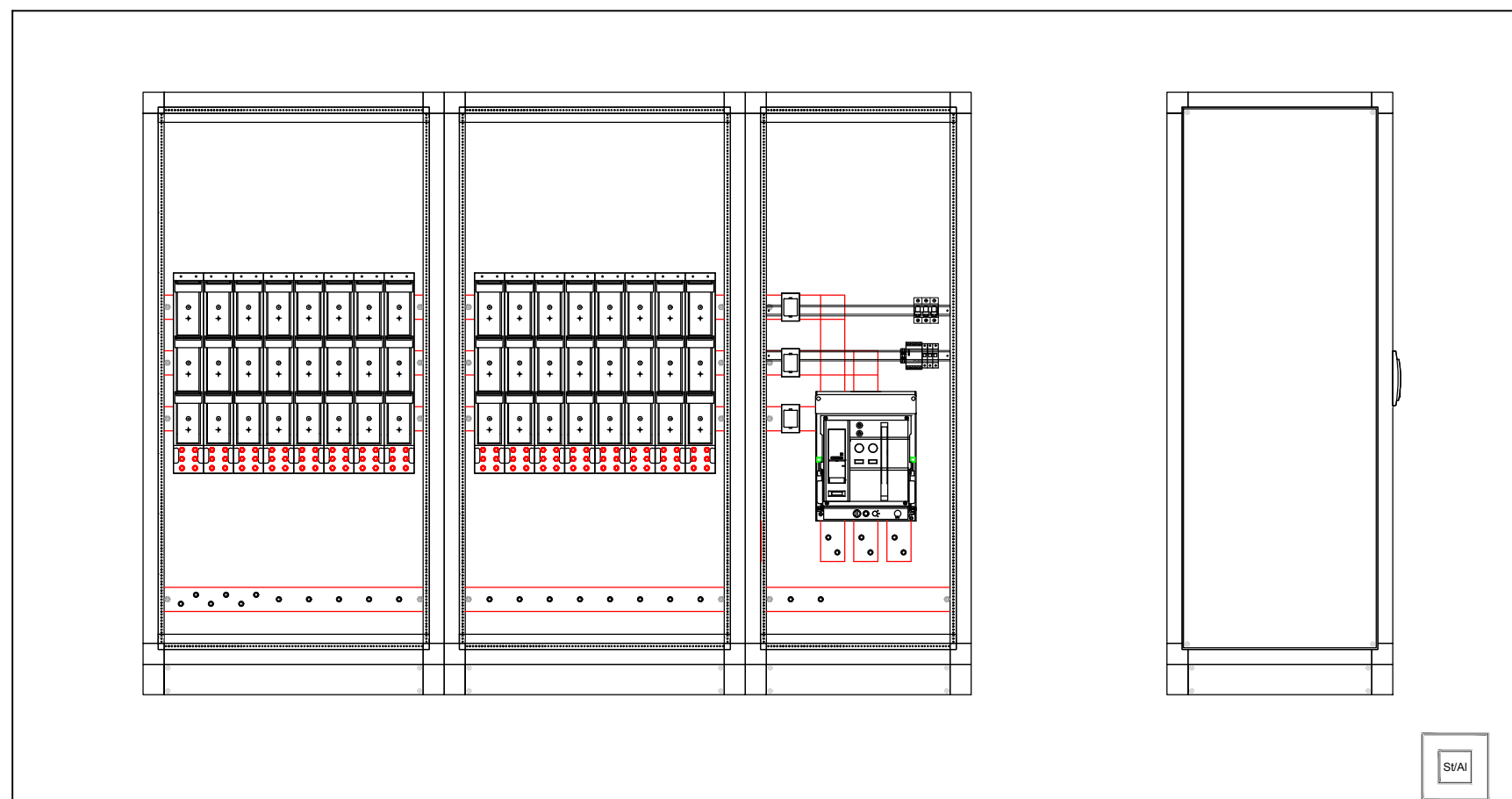


Rozdzielnica Główna nN



Rozdzielnica Główna nN



PARAMETRY TECHNICZNE



Prąd znamionowy:	1600 A	Prąd zn. zwar. krótkotrwały/szczytowy wytrzymywany szyn głównych:	25 kA/52,5 kA	Klasa ochronności izolacji:	KLASA
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz			Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP
Znamionowe napięcie pracy:	400/230 V	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	8 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu przed uderzeniami mechanicznymi:	IK
Znamionowe napięcie izolacji:	690 V				

UWAGI:

1. Obudowa szkieletowa wykonana z profili stalowych łączonych za pomocą narożników poprzez spawanie.

2.Maskownice urządzeń wykonane w II klasie ochrony ogniowej osiągniętej poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozzerwalny sposób z aluminium rdzeniem. Bez konieczności pokrywania dodatkowymi lakierami.

Spełnione normy:

PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-5:2011, PN-EN 50274:2004, PN-EN 62208:2006, PN-E 05163, PN-EN 60695-11-10:2014 potwierdzone certyfikatami zgodności z normą wystawione przez jednostkę akredytowaną przy PCA, wykonane pełne badania z wynikiem Pozytywnym potwierdzone raportami, PN-EN ISO 14040:2009, PN-EN ISO 14044:2009 potwierdzone certyfikatem środowiskowym.

TEMAT OPR.: Przebudowa rozdzielnic głównych nN oraz wymiana i dobór spalinowego agregatu prądowłórczego z automatyką SZR	INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku, 37–200 Przeworsk ul. Szpitalna 16			
TREŚĆ RYSUNKU: Widok proj. rozdzielni nN–rozmieszczenie aparatów	DATA: 08/2019	SKALA: --	NR. RYS: 3	ST. OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lesław Noga upr. nr. AB.III–7342/95/99			PODPIS:
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marek Matuszek upr.nr PDK/0097/PWOE/11			PODPIS: