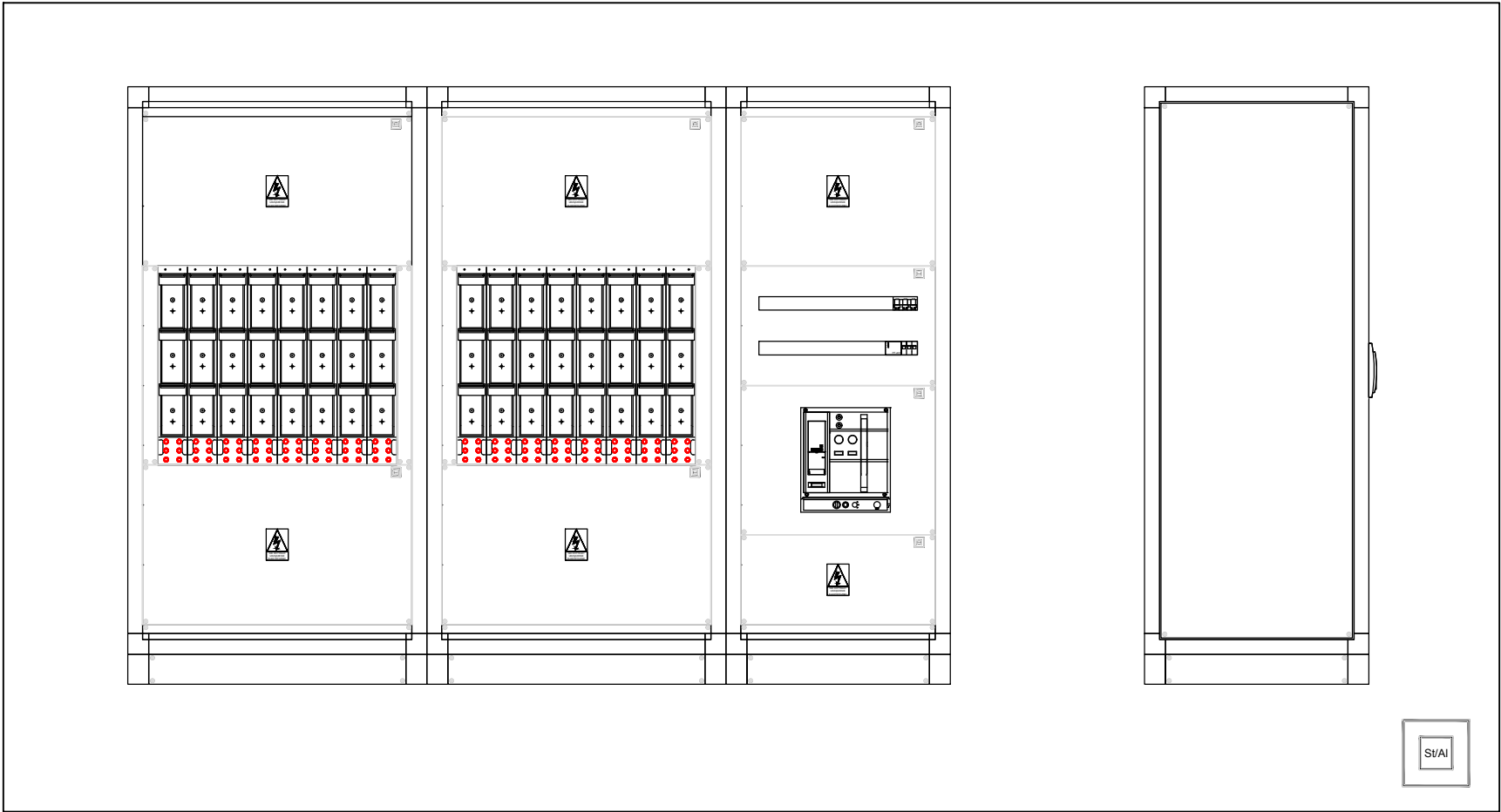
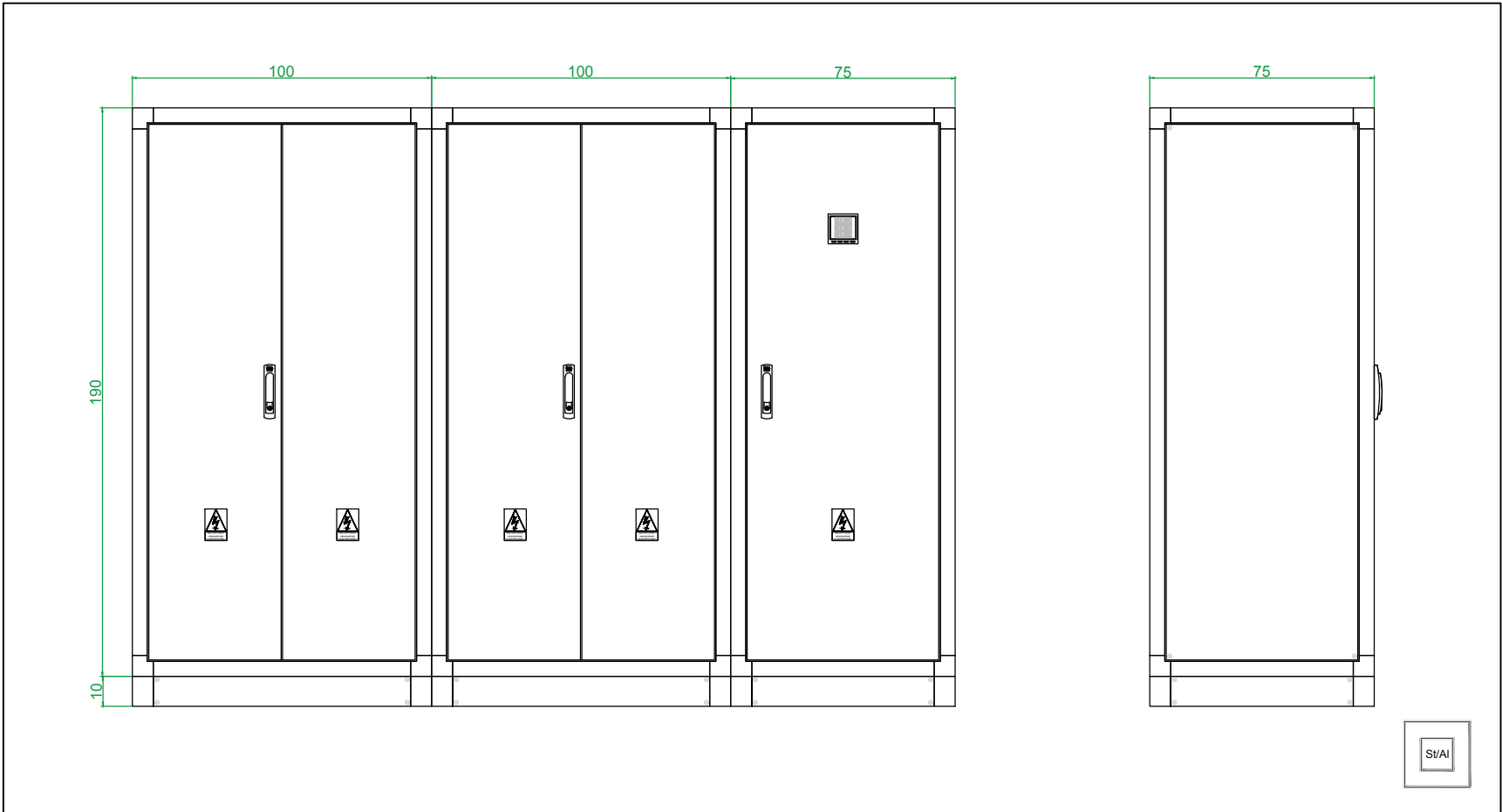


Rozdzielnica Główna nN



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	Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane:	8 kV	Stopień ochrony obudowy zestawu:	IP
Znamionowe napięcie pracy:	400/230 V			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 klasa ochronności osiągniętej poprzez całkowite dwustronne (wewnętrzne i zewnętrzne) pokrycie materiałem izolacyjnym w trwały i nierozrywalny sposób z aluminiowym 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 głównej nN oraz wymiana i dobór spalinowego agregatu prądotwórczego z automatyką SZR		INWESTOR: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Przeworsku, 37–200 Przeworsk ul. Szpitalna 16	
TREŚĆ RYSUNKU: Widok proj. rozdzielni nN –elewacja		DATA: 08/2019	SKALA: --
		NR. RYS: 4	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/PW0E/11	PODPIS: