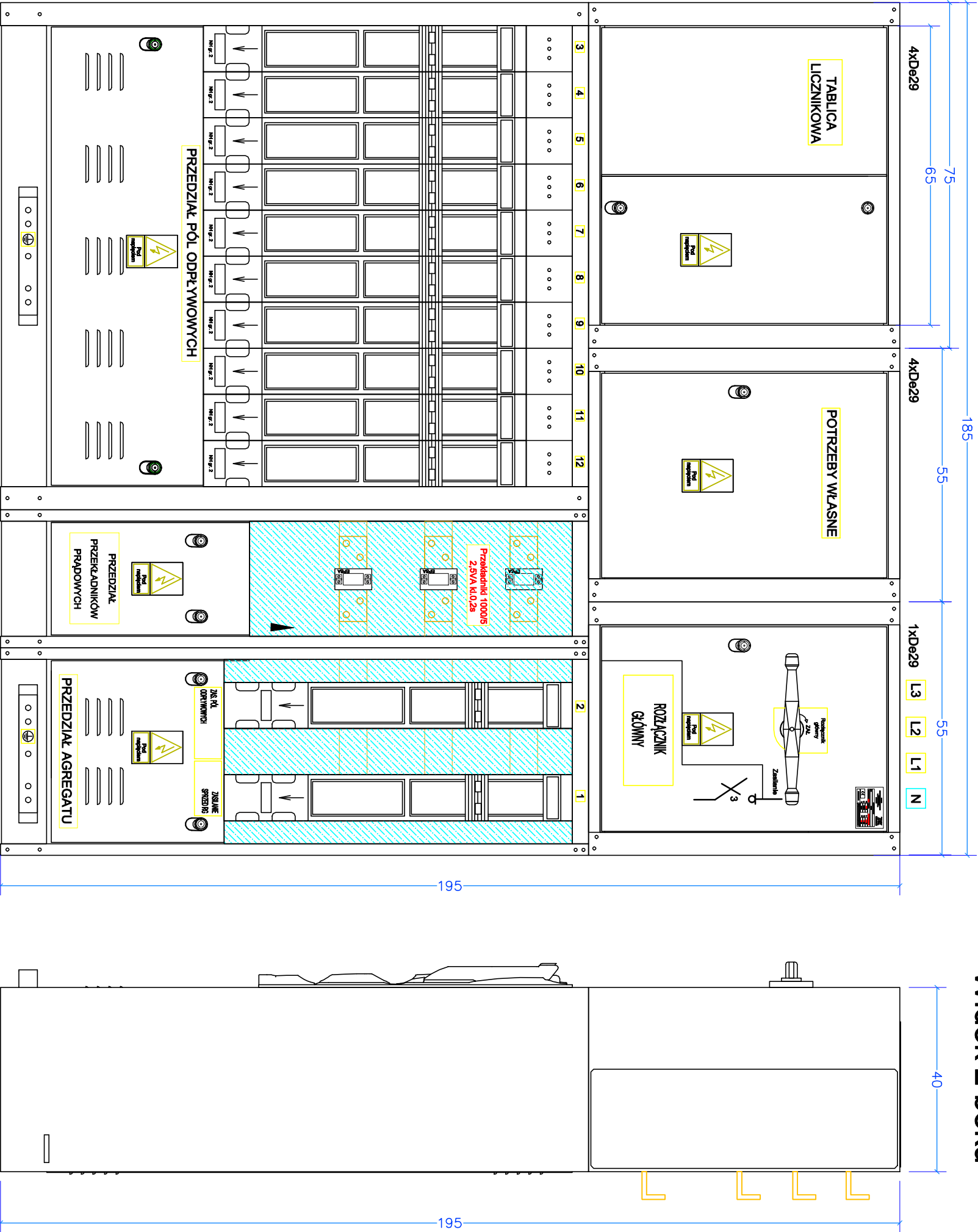



Widok z boku



		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41–200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697–301–305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM PT	
TEMAT		Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN dla zadania: "Budowa stacji transformatorowej dla zasilania obiektu wielokadlowego w Sosnowcu przy ul. Koczeńców Część I" nr PSP: I–BD–AI–2302268–DKAI001")			
OBIEKT		Sieć elektroenergetyczna nN oraz SN			
INWESTOR		Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31–035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42–500 Będzin ul. Matobądzka 141.			
BRANŻA		OPRACOWAŁ			
elektryczna		PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Przemek Rok	
SKALA				SLK/7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
1:10		SPRAWDZIŁ		mgr inż. Michał Batut	
NR RYS				SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
S_06		Stacja nr 1 – Rozdzielnia nN nr 1		16–04–2024 Podpis	
				NR STRONY	
				41	