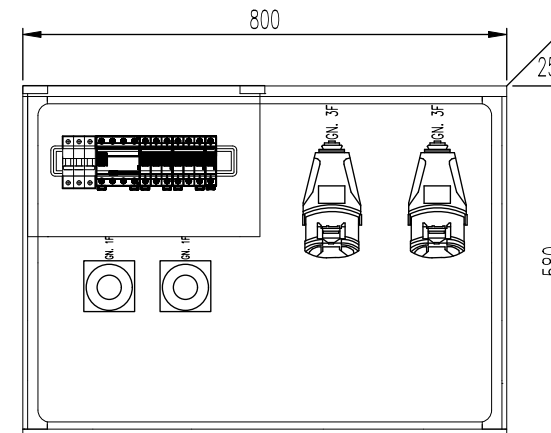
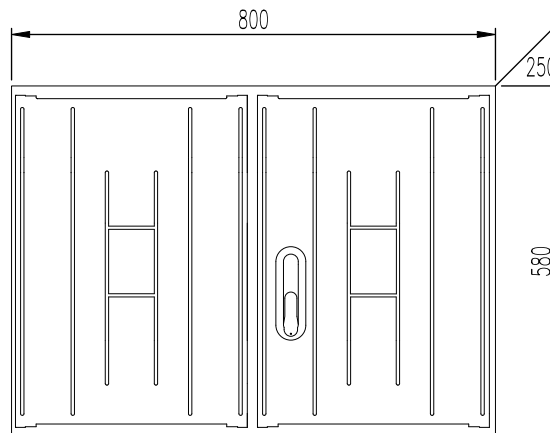


NUMER OBWODU	-	1	2	3
TYP LINII	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x6	N2XH-J 5x4	N2XH-J 3x2,5
Pi [kW]	--	-	-	-
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE DO TABLICY TG	GNIAZDO 400V 32A	GNIAZDO 400V 16A	2x GNIAZDO 230V 16A



ARCHITEKTURA PLUS DESIGN STUDIO MICHAŁ MARCZAK ul. Buforowa 70A/35 tel.: 664 177 035	INWESTOR:	UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU	TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA ZG			
	ADRES:	UL. MICKIEWICZA 21, 38-500 SANOK					
	OBIEKT:	BUDYNEK A		IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
	ADRES:	UL. MICKIEWICZA 21, 38-500 SANOK	PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MICHAŁ NAGÓRKA	09.2023	PDL/0180/PBE/15	
	ADRES GEOD.:	DZ. NR EW. 62/8	SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ BABILOŃSKI	09.2023	LUB/0213/POOE/06	
	TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8		--	TECHNICZNY - WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	ES-21
			NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU