



NUMER OBWODU	-	-	-	FV1	FV2
TYP LINII	N2XH-J 5x16	-	-	N2XH-J 5x10	N2XH-J 5x6
Pi [kW]	28	-	-	17	7
NAZWA ODBIORU	DO TABLICY TG	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OGRAŃCZNIK PRZEPIEC TYP 2	FALOWNIK 16kW 400V	FALOWNIK 7kW 400V Z MAGAZYNEM ENERGII 9,2kWh

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 TABLICY RAC			
	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-20
			NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU