



NUMER OBWODU	-	-	-	AW1
TYP LINII	N2XH-J 5x16	-	-	N2XH-J 3x1,5
Pi [kW]	24	-	-	0,02
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE DO TABLICY TG	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OGRA NICZNIK PRZEP IĘC TYP 2	OŚW IETLENIE AWARY JNE

O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5
0,3	0,16	0,45	0,38	0,25	0,25	0,85
OŚW IETLENIE PODSTAWOWE	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE KOMUNIKACJA	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE KOMUNIKACJA	OŚW IETLENIE PODSTAWOWE KOMUNIKACJA

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN STUDIO MICHAŁ MARCZAK ul. Buforowa 70A/35 tel.: 664 177 035 52-129 Wrocław	INWESTOR:	UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU	TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY TABLICY TP11-ARKUSZ 1			
	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	NR PROJEKTU	SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU