



Po = Pi x kj = 3,8 kW

kj=

1 - gniazda wtykowe

1 - instalacje niskoprądowe

NUMER OBWODU	-	-	-
TYP LINII	N2XH-J 5x10	-	-
Pi [kW]	5	-	-
NAZWA ODBIORU	ZASILANIE DO TABLICY TG	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OGRANICZNIK PRZEPIEĆ TYP 2

G1	G2	GPD	LV2	TS
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 5x6
0,2	0,2	3,0	0,1	--
GNIAZDA WTYKOWE	GNIAZDA WTYKOWE	SZAFKA RACK GPD	CENTRALA SSWIN	TABLICA RBMS

--	--	--
--	--	--
--	--	--
REZERWA	REZERWA	REZERWA

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 ROZDZIELNICY TS			
	ADRES:	UL. MICKIEWICZA 21, 38-500 SANOK	PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ: NR PROJEKTU	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR UPR.	PODPIS
	OBIEKT:	BUDYNEK A		MGR INŻ. MICHAŁ NAGÓRKA	09.2023	PDL/0180/PBE/15	
	ADRES:	UL. MICKIEWICZA 21, 38-500 SANOK		MGR INŻ. ŁUKASZ BABILOŃSKI	09.2023	LUB/0213/POOE/06	
	ADRES GEOD.:	DZ. NR EW. 62/8		--	TECHNICZNY - WYKONAWCZY	ELEKTRYCZNA	ES-18
	TEMAT PROJEKTU:	PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/8		SKALA	ETAP PROJEKTU	BRANŻA	NR RYSUNKU