



Samoczynne wyłączenie zasilania
Połączenia wyrównawcze
Uziemienia ochronne
Układ sieci TN-S

F1–F5–wyłącznik przetężeniowo–zwarciov 1P $I_n=16A$,B , $I_{c} \geq 6kA$
F6–F12–wyłącznik przetężeniowo–zwarciov 1P $I_n=6A$,B , $I_{cn} \geq 6kA$
RCD–wyłącznik różnicowo–prądov 4P $I_n=25A$, $I_{cn} \geq 6kA$, $I_{\Delta n}=0,03A$
SPD–ochronnik przeciwprzepięciov iskiernikov typ 2 ,/B/
W–rozłącznik izolacyjnv 3P, $I_n=25A$

		BUDYNEK TRZECH KANCELARI WOLNOSTOJĄCY	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJ. BUDOWLANY
Projektant:	inż. MIROSLAW SACZKOWSKI NR EWID. 1374/85/UW/JG	Data opracowania:	marzec/2022
Inwestor:	Nadleśnictwo Szklarska Poręba ul. Krasieńskiego 6 58–580 Szklarska Poręba	Adres inwestycji:	DZ.NR. 17/89 OBR. 0003 CHROMIEC. jed. ewid. 020609_2 Chromiec 58–512 Chromiec
Skala:	Temat rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TELETECHNICZNEJ TT	Nr rysunku:	E.02
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83.			