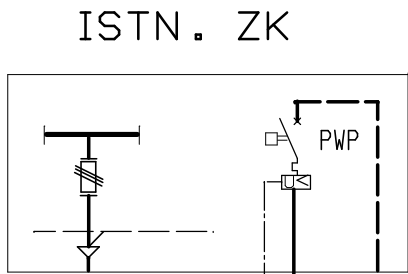


Nazwa opis wewn. obwodu= szafy	Zasilanie podstawowe		TABLICA TP	ISTN.TABLICA TK	TABLICA TS	gniazda komputerowe 3XK	Wył?cznik różnicowopr?dowy obw. gniazd wtyczk.	obw. gn. wtyczk. - G1	obw. gn. wtyczk. - G2	obw. gn. wtyczk. - G3	obw. gn. wtyczk. - G4	obw. gn. wtyczk. - G5	Wył?cznik różnicowopr?dowy obw. gniazd wtyczk.	terma	obw. gn. wtyczk. - G/P/	obw. gn. wtyczk. - G/P/	DZIWIENEK	Oswietlenie obw. L1	Oswietlenie obw. L2	Oswietlenie obw. L3
Moc [kW]	Pz=31,0		11.2	2.0	5.4	1.2		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		1.5	0.5	0.5	0.2	1.6	1.4	0.7



ISTN. TL

ISTN. ZK

UKŁAD POŁĄCZEŃ: TN - S

TB2

OBUDOWA WNEKOWA /72 MODUŁOWA/ Z DRZWICZKAMI

Pi=31.0kW Kj=0.8kW

Po=24.8kW

Io=38A

Ib=40A

PRZYCISK WYŁ. P.POŻ. /T-poż/

Gmina Przytek 26-704 Przytek		
REMONT W BUDYNKU PSP		
[adres] GRABÓW NAD WISŁĄ gm. PRZYTEK		
[nazwa rysunku] SCHEMAT TABLICY TG		[skala]
PROJEKTANT: inż. PIOTR GRALEWSKI UPR. UAN-II-K-8386/RA/43/85	[podpis]	[numer rysunku] 5
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. STANISŁAW NITEK UPR. RINB-VI-U-7342/75/98		[data opracowania] 03. 2018