



Tablica	Pi [kW]	Pp [kW]	Ip [A]
T-1	11,7	8,78	13,85
T-2	8,58	5,24	8,32
T-K	7,95	4,28	7,82
T-Kd	33,44	17,1	27,24
TG	72,41	30	48,36

Trasa	Typ przewodu	L [m]	DU [kg]
TG - T-1	YDY25x25mm <sup>2</sup> R128	12	0,21
TG - T-2	YDY25x25mm <sup>2</sup> R128	20	0,21
TG - T-K	YDY25x25mm <sup>2</sup> R128	34	0,29
TG - T-Kd	YDY25x25mm <sup>2</sup> R128	16	0,33
ZK - TG	Skł. YDY25x25mm <sup>2</sup> w. S171B	8	0,29

- Uwagi:
1. Układ sieci zasilającej TN-C
  2. Układ sieci odbiorczej TN-S
  3. Elementy układu zasilania przeliczone do doborowania
  4. Elementy układu zasilania przeliczone do doborowania z zabezpieczyć przed dostawą odbiorcy i pomieszc.

Ochrona od porażenia - samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR	GMINA GUBIN
OBIEKT	MODERNIZACJA I INSTALACJA ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLE
ADRES BUD	GUBIN UL. PASTORSKA 20
TRZĘSC PVS	UKŁAD POŁĄCZENI TGI W P-POZ.
PROJEKTANT	MGR INŻ. TADEUSZ BAGAŃDOWSKI
UPRAWNIENIA	NR. 114/02/26
	NR. RVS. 2
	SKALA: -
	DATY: 04.2007r.
	Podpis

FeZn25x4 połączyć z uzłoniem instal. oddziomowej typu ZP-C-12 R<30 Ohm