



PI [kW]	Pom./Odb.
1,02	1/8, 1/8, 1/7, 1/8
0,80	1/5
0,86	1/2, 1/3
1,22	1/1, 1/10, 2/1
1,8	1/8/8, 1/8/8
2	1/1, 1/2, 1/3
2	1/5
2	1/10, 1/7, 1/8

Oznaczenia:

-  - S191B wyłącznik nadprądowy In jak na rys.
-  - P820 wyłącznik różnicowo-prądowy z wyłącznikiem nadmiarowym In0,03A In jak na rys.

YDYzo5x6mm² w RL28 z TG
L=12m DU=0,21%

Tablica	PI	Pp	Ip
	[kW]	[kW]	[A]
T-1	11,7	8,78	13,85

Uwagi:

1. Układ sieci zasilającej TN-S
2. Układ sieci odbiorczej TN-S

Ochrona od porażenia: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania

INWESTOR	GMINA GUBIN		
OBIEKT	MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PRZEDSZKOLU		
ADRES BUD.	GUBIN UL. PIASTOWSKA 20	NR RYS. 4	
TREŚĆ RYS.	UKŁAD POŁĄCZEŃ T-1	SKALA: - DATA 04.2007r.	
PROJEKTANT	MGR INŻ. TADEUSZ BARANOWSKI	Podpis	
UPRAWNIENIA	NR 114/82/ZG		