



TP.S	Z rozdzielni głównej szkoły
NZH 5x10	
$P=4,9 \text{ kW}$ $P_s=4,0 \text{ kW}$ $I_0=8,2 \text{ A}$	

TP.S-01	TP.S-02	TP.S-03	TP.S-04	TP.S-05	TP.S-06
NHxMH 3x2,5	NHxMH 3x2,5	NHxMH 3x2,5	-	-	-
Gniazdo ogólne pnn. 26/27/28/29	Gniazdo ogólne pnn. 24/25/26	Gniazdo ogólne pnn. 23/24	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
1,8kW	1,8kW	1,0kW			

TP.S-10	TP.S-11	TP.S-12
NHxMH 3x1,5	NHxMH 3x1,5	-
Oświetlenie pnn. 26/27/28/29	Oświetlenie pnn. 23/24/25	Rezerwa
0,4kW	1,1kW	

- UWAGA:
1. DO OPRAWY Z MODULEM ZASILANIA, AMARYGNIEGO DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY, SPRZĘD. ELEMENTÓW STERULACYCH.
 2. PRZEWÓDZIĆ NALEŻY ZOST. REZERWY POMIĘDZYWOLNIEJ POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ.
 3. OBUDOWA TABLICZKI W WYKONANIU P/T. IP20 Z DRZWIKAMI. MAK. SZER. 40CM.

Inwestor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chylińszkowska 14, 05-500 Piaseczno	Branżowe biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Racławicka 27 lok. 48 02-601 Warszawa	Projektował mgr inż. Jarosław Byszewski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05 specjalność: inst. elektryczne	Podpis	Stadium Projekt budowlany Branża Instalacje Elektryczne Przedmiot rysunku Schemat tablicy TP.S	Skala: - Rysunek nr. E11.1 Data: Maj 2008
Obiekt Zespół Szkół nr 1 ul. Szpitalna 10, 05-500 Piaseczno		Sprawdził mgr inż. Anna Nowogórska nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03 specjalność: inst. elektryczne	Podpis		