



TP.3
N2XH 5x10
Z rozdzielni głównej szklony

TP-3-01	TP-3-02	TP-3-03	TP-3-04	TP-3-05	TP-3-06
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5
Gniazdo ogólne pnn. 31/32	Gniazdo ogólne pnn. 33	Gniazdo ogólne pnn. 22/34	Gniazdo ogólne pnn. 48/17/18	Gniazdo ogólne pnn. 44/45	Gniazdo ogólne pnn. 35/36/39/41
1,8kW	0,8kW	1,2kW	1,8kW	1,8kW	1,8kW

TP-3-07	TP-3-08				
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	-	-	-	-
Gniazdo ogólne pnn. 016/018	Gniazdo ogólne pnn. 021/022/023	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
1,8kW	1,8kW				

- UWAGA:
1. DO OPRAWY Z MODULEM ZASILANIA AMARYGUJĘCEGO DOPROWADZIĆ DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY SPRZĘD ELEMENŹÓW STERUJĄCYCH.
 2. PRZEWIDZIEĆ NALEŻY 20% REZERWY POMIĘDZYKONOWEJ POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ.
 3. OBRUDOWA TABLICZ W WYKONANIU P/T. IP20 Z DRZWIČKĄKAMI. MAX. SZER. 40CM.

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliżkowska 14, 05-500 Piaseczno</p>	<p>Branżowe biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Racławicka 27 lok. 48 02-601 Warszawa</p>	<p>Projektował mgr inż. Jarosław Byszewski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05 specjalność: inst. elektryczne</p>	<p>Podpis mgr inż. Anna Nowogórska nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03 specjalność: inst. elektryczne</p>	<p>Stadium Projekt budowlany Branża Instalacje Elektryczne Przedmiot rysunku Schemat tablicy TP.3 cz1</p>	<p>Skala: - Rysunek nr. E15.1 Data: Maj 2008</p>
--	--	---	---	---	--