



T2.2	Z rozdzielni głównej szklony
N2XH 5x16	

1,3kW	0,9kW	0,9kW	1,8kW		
T2.2-01	T2.2-02	T2.2-03	T2.2-04	T2.2-05	T2.2-06
NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	NHXMH 3x2,5	-	-
Gniazda ogólne pom. 202/203/204	Gniazda ogólne pom. 205	Gniazda ogólne pom. 206	Gniazda ogólne pom. 217	Rezerwa	Rezerwa

1,3kW	0,9kW	0,9kW	1,7kW		
T2.2-10	T2.2-11	T2.2-12	T2.2-13	T2.2-14	T2.2-15
NHXMH 3x1,5	NHXMH 3x1,5	NHXMH 3x1,5	NHXMH 4x1,5	-	-
Oswietlenie Pom.103/104	Oswietlenie Pom.105	Oswietlenie Pom.106	Oswietlenie Pom.119	Rezerwa	Rezerwa

- UWAGA:
- DO OPRAW Z MODULEM ZASILANIA AMARYNIĘGO DOPROWADZIC DODATKOWY PRZEWÓD FAZOWY SPRZED ELEMENTÓW STERUJĄCYCH.
 - PRZEMIANIĆ NALEŻY 20% REZERWY POMICIENIOWEJ POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ.
 - OBUDOWA TABLIC W WYKONANIU P/T, IP20 Z DRZWIČKAMI, MAX. SZER. 40CM.

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chylińszkowska 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 T1.2</p>	<p>Skala: - Rysunek nr. E19.1 Data: Maj 2008</p>
--	--	---	---	---	--