



Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.	Gn wtykowe istn.	oświetlenie	Podgrzewacz wody	Gn wtykowe
R1	R1	R1	R1	taras		taras
2	2	2	2	1,5	15	2
12	13	14	15	16	17	18

Uwaga:

1. Zasilanie i odpływ od tyłu szafy,
2. Przewody odpływowe wyprowadzić przez listwy zaciskowe o przekroju o 1 stopień większym od przekroju żył przewodów.
3. W szafie rozdzielniczy przewidzieć 20% miejsca mocy pod przyszłą rozbudowę (w tym również listwy zaciskowe).
4. Pomieścić aparatami obwodów oświetleniowych należy stosować spacje o szerokości min. 0,5 modułu.
4. Rozdzielnia n/ł np EKINOX® TX 4x18

<b>ELPROMONT PIŁA S.C.</b> 64-920 Piła, ul. Bydgoska 33/3 tel./fax 067-213-62-43			<b>Projektował:</b> mgr inż. Mirosław Lisowski Upr. nr 162/72 Bg Projektowanie i kierowanie robotami bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne	<b>Podpis:</b>	<b>Branża:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>Inwestor:</b> Gmina Lubasz ul. Bolestawa Chrobrego 37, 64-720 Lubasz	<b>DI:</b> 306/2009	<b>Data:</b> 2009.10			
<b>Obiekt:</b> Centrum rekreacji w Lubaszu – budynek usługowo-biurowy – przebudowa i modernizacja ul. Kościelna 4, 64-720 Lubasz	<b>Treść rys.:</b> Schemat ideowy rozdzielni R2	<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Marek Reszeński Upr. nr UAN-8345/1285/88 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznej			
		<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys.</b> <b>E-2/2</b>		