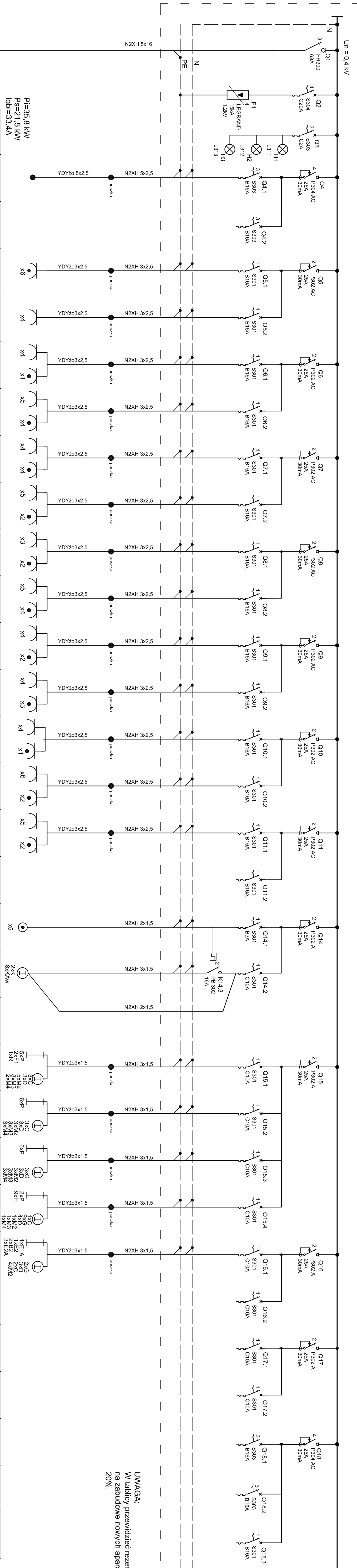


# ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T1-1 0,4kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND





**UWAGA:**  
W tablicy przewidzieć rezerwe na zabudowę nowych aparatów 20%.

	T1-1.1	T1-1.1a	T1-1.2	T1-1.3	T1-1.4	T1-1.5	T1-1.6	T1-1.7	T1-1.8	T1-1.9	T1-1.10	T1-1.11	T1-1.12	T1-1.13	T1-1.14	T1-1.15	T1-1.16	T1-1.17	T1-1.18	T1-1.19	T1-1.20	T1-1.21	T1-1.22	T1-1.23	T1-1.24	T1-1.25	T1-1.26	T1-1.27	T1-1.28	T1-1.29	
NR OBWODU:	T1-1.1	T1-1.1a	T1-1.2	T1-1.3	T1-1.4	T1-1.5	T1-1.6	T1-1.7	T1-1.8	T1-1.9	T1-1.10	T1-1.11	T1-1.12	T1-1.13	T1-1.14	T1-1.15	T1-1.16	T1-1.17	T1-1.18	T1-1.19	T1-1.20	T1-1.21	T1-1.22	T1-1.23	T1-1.24	T1-1.25	T1-1.26	T1-1.27	T1-1.28	T1-1.29	
Kuchnia elektryczna pom. U112	REZERWA	Gazowa w pom. K101, K103	Gazowa w pom. P22, P22a, P24	Gazowa w pom. P18, P18a, P20	Gazowa w pom. P16, P16a, P15, P15a, U111, U115, U116, U117	Gazowa w pom. M120	Gazowa w pom. U113, U113a, U114a	Rezerwa	Przyrządy zasilające okw. K103	Zasilanie Inwerterów	Oswietlenie pom. U112, P22a, P22b, P23, P23a, P25b, P19, P19a, P16, P17, P17a, P17b, P16a, P16b, P16c, P16d, P16e, P16f, P16g, P16h, P16i, P16j, P16k, P16l, P16m, P16n, P16o, P16p, P16q, P16r, P16s, P16t, P16u, P16v, P16w, P16x, P16y, P16z	Oswietlenie pom. P15, P15a, U117	Oswietlenie pom. A107, M120, M121, M122, U113, U113a, U114a	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC [kW]	5	1,8	1,2	1,5	2,7	2,4	2,1	1,5	2,4	2,1	2,1	1,5	2,4	2,4			0,7		1	0,8	0,8	0,7	1								

ZASILANIE Z RG.12

**UKŁAD SIECI TNC-S  
SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA**

<p>Tytuł rysunku:</p> <p><b>Schemat ideowy rozdzielniczy T1-1</b></p>	Skala: -
	<p>Numer rysunku</p> <p><b>E-6</b></p>
<p>Data opracowania: LPIEC 2005</p>	

Dokumentacja techniczna <b>ODNO POMOCY SPOŁECZNEJ</b> przy klatce Pawliki w Białym		Nr zadania <b>ZESZYT 1</b>		Nr części <b>CZĘŚĆ III</b>		Nr tomu <b>TOM IV</b>	
Tytuł projektu: <b>ETAPO PROJEKTOWANIA</b>		Tytuł rysunku: <b>Schemat ideowy rozdzielnicy T1-1</b>					
Inwestor:  URZĄD MIASTA GMINY AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 50/54 81-382 GDYNIA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ATORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY G.D.O. Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 14, 72-614 Lublin 45 TEL. (022) 740 11 45, 740 11 50, fax 678 8420 e-mail: apasac@poczta.onet.pl www.apasac.pl					
Projekt: mgr inż. Sławek Mielon		Tytuł zadania: WYK-2300		Nr uproszczenia -		Podpis: _____	
Opracowanie: mgr inż. Maciej Wiatrowski mgr inż. Robert Brodyski		_____					
_____		_____					
_____		_____					
_____		_____					