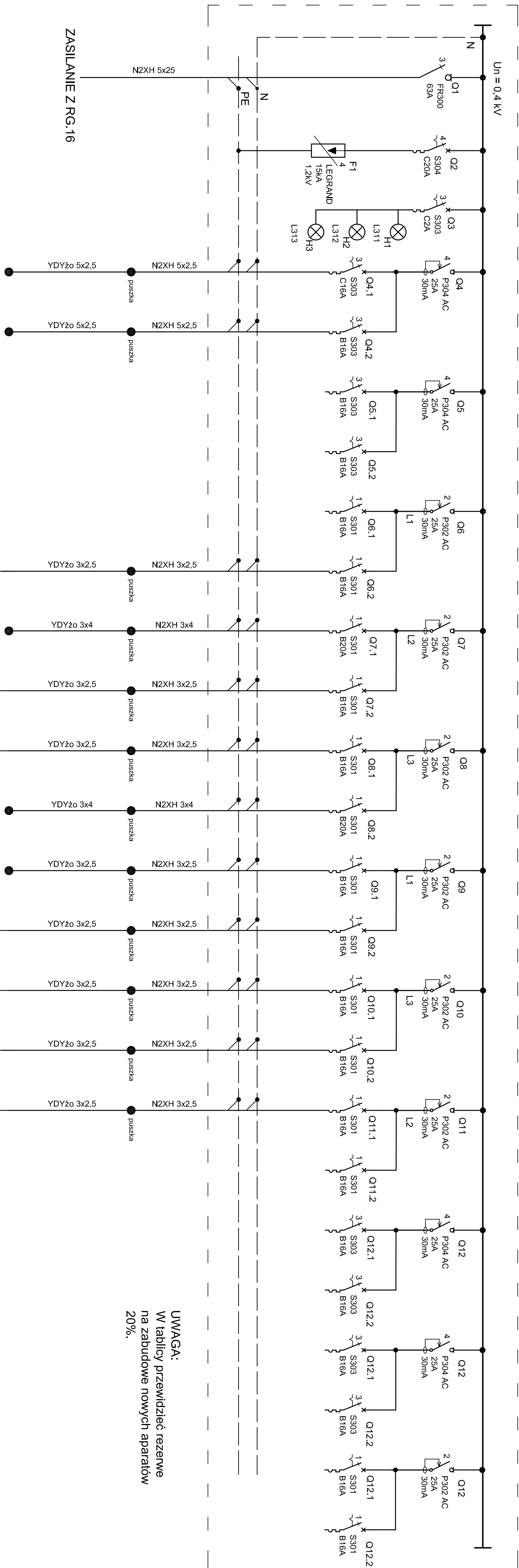


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T-Kuch 0,4 kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND



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

NR OBWODU:	T-Kuch. 1	T-Kuch. 2	T-Kuch. 3	T-Kuch. 4	T-Kuch. 5	T-Kuch. 6	T-Kuch. 7	T-Kuch. 8	T-Kuch. 9	T-Kuch. 10	T-Kuch. 11	T-Kuch. 12	T-Kuch. 13	T-Kuch. 14	T-Kuch. 15	T-Kuch. 16	T-Kuch. 17	T-Kuch. 18
OPIS:	pom. U05 Zrzuwarka z podstawą	pom. U03 kuchnia ele.	rezerwa	rezerwa	rezerwa	pom. U06, U07	pom. U07, zasilanie kuchneki	pom. U03, robot kuchenny, krajalnica	pom. U02a, dystrybutor talerzy	pom. U02a, benaer wodny	pom. U02a, benaer wodny	pom. U03, stół chłodniczy	pom. U03, kuchienka mikrofalowa	pom. U04, U08, U010	pom. U01, U020	rezerwa	rezerwa	rezerwa
MOC P1 [kW]	6,85	5,2				1	3,5	1,18	1,6	3,2	2,4	2,3	2,8	1,8	2,4			

$P_i = 34,23 \text{ kW}$
 $P_s = 24 \text{ kW}$
 $I_{obl} = 36 \text{ A}$

ZASILANIE Z RG.16

UKŁAD SIECI TNC-S SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

<div>Dokumentacja techniczna DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ przy ulicy Pawłej w Gdyni</div> <div></div>	
<div>Nr. zeszytu ZESZYT 1</div> <div>Nr. części CZĘŚĆ III</div> <div>Nr. tomu TOM IV</div>	
<div>INWESTOR URZĄD MIASTA GDYNI AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54 81-502 GDYNIA</div> <div></div>	
<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA </div> <div>AL. POLSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. ODRY 15B, WARSZAWA 04-158, WARSZAWA, ul. Zamieńska 46 TEL. (022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420 email: apac@apac.pl www.apac.pl</div>	
<div>PROJEKT mgr inż. Rafał Malbicia</div>	<div>IMIĘ NAZWISKO NR UPRAWNIENIA</div>
<div>Opracowanie: mgr inż. Maciej Winiarski mgr inż. Robert Brójna</div>	<div>PODPIS: Wp.4-23/00</div>
<div>Skala: -</div> <div>Numer rysunku E-10</div> <div>Data opracowania: LIPCE 2005</div>	
<div>Tytuł rysunku: Schemat ideowy rozdzielnic T-KUCH</div>	