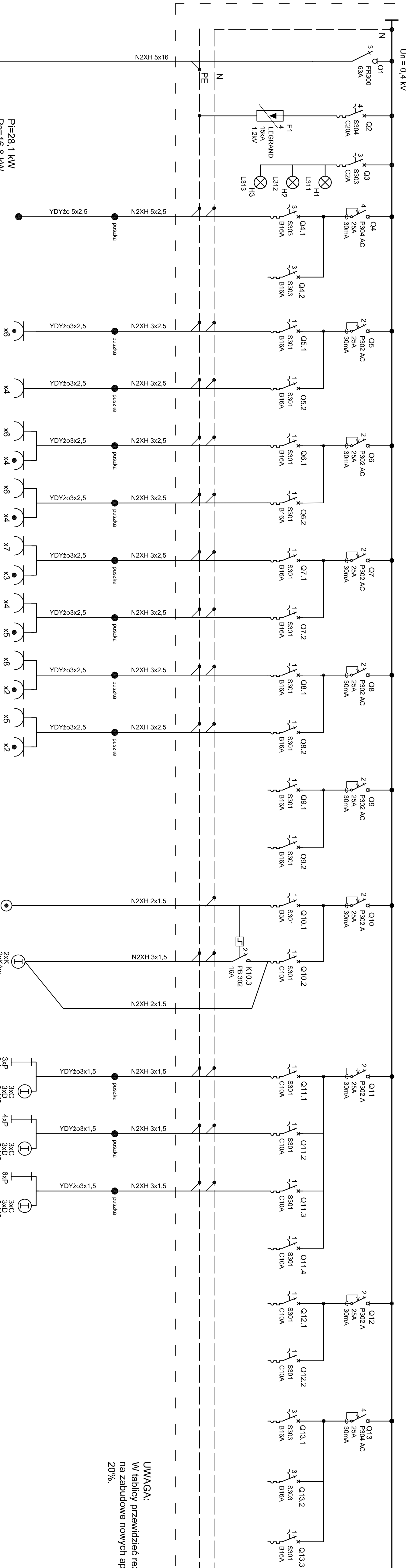


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T2-1 0,4kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND



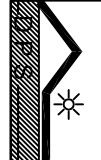

UWAGA:
W tablicy przewidzieć rezerwe na zabudowę nowych aparatów 20%.

NR OBWODU:	T2-1,1	T2-1,1a	T2-1,2	T2-1,3	T2-1,4	T2-1,5	T2-1,6	T2-1,7	T2-1,8	T2-1,9	T2-1,10	T2-1,11	T2-1,12	T2-1,13	T2-1,14	T2-1,15	T2-1,16	T2-1,17	T2-1,18	T2-1,19	T2-1,20	T2-1,21	T2-1,22	T2-1,23
OPIS:	Kuchnia elektryczna pom. U206	REZERWA	Gniazda w kuchni oddziałowej pom. U206	Gniazda w korytarzach K214, K213	Gniazda w pom. P39, P39a, P40, P40a	Gniazda w pom. P37, P37a, P38, P38a	Gniazda w pom. P30, P30a, P36, P36a	Gniazda w pom. P28a, P28, P28a, P30a	Gniazda w pom. P37, P27a, P28	Gniazda w pom. M231, M232	Rezerwa	Rezerwa	Przyski zaliczające obw. K214	Oświetlenie K214	Zasilanie inwerterów	Oświetlenie pom. U206, P38, P38a, P39, P39a, P40, P40a	Oświetlenie pom. P30, P30a, P20b, P36, P36a, P37, P37a	Oświetlenie pom. P27, P27a, P27b, P28, P28a, P28b, P29, P29a, P29b	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
MOC P1 [kW]	5		1,8	0,9	3	3	3	2,7	2,7	2,4			0,6			0,8	0,7	0,8						

ZASILANIE Z RG.14

$P_i = 28,1 \text{ kW}$
 $P_s = 16,8 \text{ kW}$
 $I_{0b} = 26 \text{ A}$

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

<p>Dokumentacja techniczna DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ przy ulicy Pawliki w Gdyni</p>			
<p>Nazwa: ZESZYT 1</p>	<p>Nazwa: CZĘŚĆ III</p>	<p>Nazwa: TOM IV</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY Instalacja elektryczna wewnętrzna</p>			
<p>INWESTOR</p> <p>URZĄD MIASTA GDYNIA AL. MARŚTAŁKA PI SUDOWSKO 52/54 81-381 GDYNIA</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p></p> <p>ARTUROSKA PRACOWNIA ARCHITECTURY C/Ad Sp. z o.o. 04-181 WARSZAWA, ul. Żwirki i Wigury 18 00-505 WARSZAWA, ul. Żwirki i Wigury 18 e-mail: sp@arturoskaprojekt.pl www.arturoskaprojekt.pl</p>			
<p>Projekt:</p> <p>mgr inż. Rafał Jakobs</p>	<p>INIE. IAWZNIOSKO:</p>	<p>NR. UPRZAWNIENIA:</p>	<p>PODPIS:</p>
<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. Maciej Miśkiewicz mgr inż. Robert Brydym</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat ideowy rozdzielnicy T2-1</p>		<p>Skala:</p> <p>-</p>	<p>Numer rysunku</p> <p>E-8</p> <p>Data opracowania:</p> <p>LPEC 2005</p>