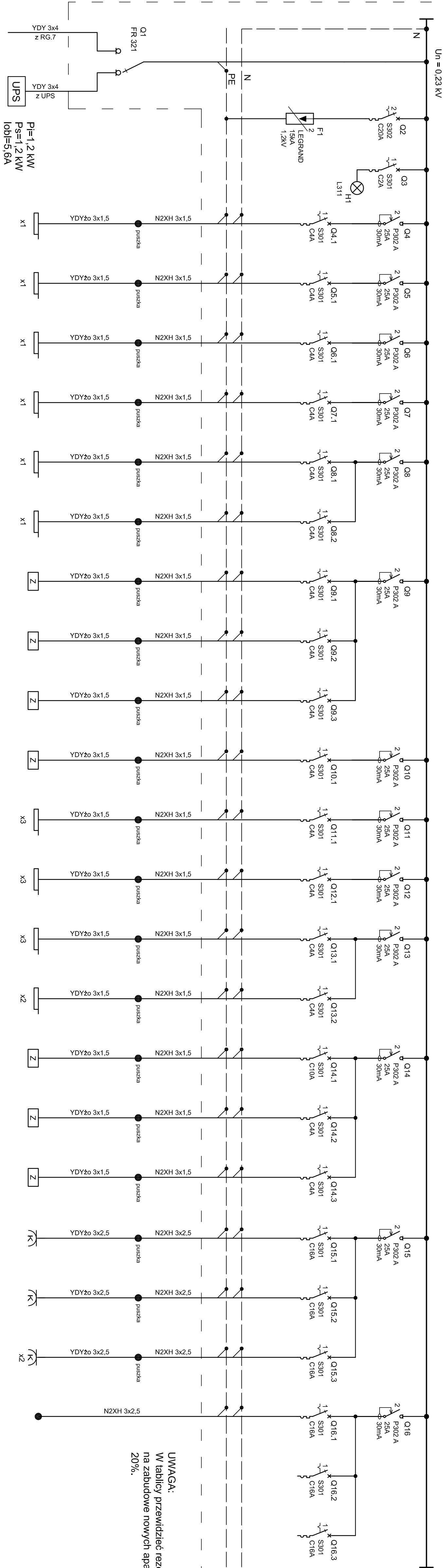


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T-UPS 0,23kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND






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

NR OBWODU:	T-UPS.1	T-UPS.2	T-UPS.3	T-UPS.4	T-UPS.5	T-UPS.6	T-UPS.7	T-UPS.8	T-UPS.9	T-UPS.10	T-UPS.11	T-UPS.12	T-UPS.13	T-UPS.14	T-UPS.15	T-UPS.16	T-UPS.17	T-UPS.18	T-UPS.19	T-UPS.20	T-UPS.21	T-UPS.22	T-UPS.23
OPIS:	Zasilanie kamery zewnętrznej K13	Zasilanie kamery zewnętrznej K14	Zasilanie kamery zewnętrznej K15	Zasilanie kamery zewnętrznej K16	Zasilanie kamery w pom. M015 K22	Zasilanie kamery w pom. M013 K23	Zasilanie zasilacza do kamer K21,K20 K22	Zasilanie zasilacza do kamer K19,K18 w pom. P03,P02	Zasilanie zasilacza do kamer K17 w pom. P01	Zasilanie zasilacza do kamery K12 w korytarzu przy gł. wejściu	Zasilanie kamer K3, K10,K11 w korytarzach na parterze	Zasilanie kamer K6, K7,K8 w korytarzach +1	Zasilanie kamer K1, K2, K3 w korytarzach +2	Zasilanie kamer K4, K5 w korytarzach +2	Zasilanie zasilacza dla inst. przyzwoowej pom. U013	Zasilanie zasilacza do inst. kontroli dostępu korytarz parter	Zasilanie zasilacza do inst. kontroli dostępu korytarz +2	Zasilanie gniazd dla monitorów pom. U012	Zasilanie gniazd dla multiplexera i wideo pom. U012	Zasilanie gniazd dla monitora, multiplexera i wideo pom. M09	Zasilanie modułu awaryjnego kotłowni pom. T004	REZERWA	REZERWA
MOC P1 [kW]	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,3	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1		

$P_i = 1,2 \text{ kW}$
 $P_s = 1,2 \text{ kW}$
 $|I_{ob}| = 5,6 \text{ A}$

UKŁAD SIECI TNC-S SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NA

Dokumentacja techniczna DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ przy ulicy Pamiąg w Bytni			
Nazwa projektu: ZESZYT 1	Nr części: CZEŚĆ III	Nr tomu: TOM IV	
Etap Projektowania:			
Inwestor: Projekt wykonawczy instalacji elektrycznej wewnętrznej			
 <p>URZĄD MIASTA GDYNI AL. WARSZAŃSKA PL.ŚLUSIENIEGO 52/54 81-382 GDYŃIA</p>		Jednostka projektowa:  <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD Sp. z o.o. 04-08 WARSZAWA, ul. Żolibowska 48 00-976 Warszawa tel. 22 624 4420 e-mail: apasatel@pro.onet.pl www.apasatel.pl</p>	
Projekt:	IMIĘ NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
	mgr inż. Rafał Maćkowiak	Wy-23100	
Opracowanie:	mgr inż. Michał Wiśniewski		
	mgr inż. Robert Bródzki		
Tytuł rysunku:		Skala: -	
Schemat ideowy rozdzielni	Numer rysunku		
T-UPS	E-12		
Data opracowania: Lipiec 2005			