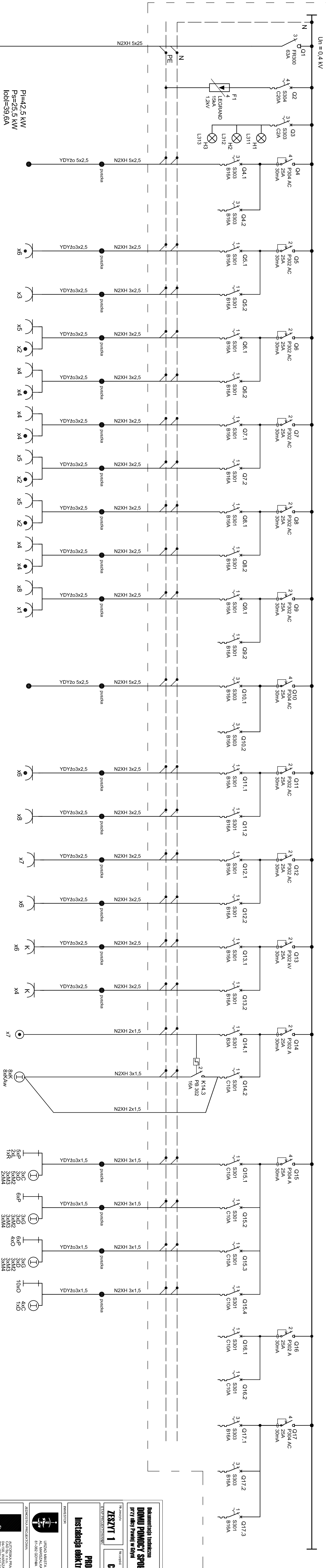


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T1-2 0,4kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND



$P_i = 42,5 \text{ kW}$
 $P_s = 25,5 \text{ kW}$
 $I_{obl} = 39,6 \text{ A}$

NR OBWODU:	T1-2.1	T1-2.1a	T1-2.2	T1-2.3	T1-2.4	T1-2.5	T1-2.6	T1-2.7	T1-2.8	T1-2.9	T1-2.10	T1-2.10a	T1-2.11	T1-2.11a	T1-2.12	T1-2.13	T1-2.14	T1-2.14a	T1-2.15	T1-2.16	T1-2.17	T1-2.18	T1-2.19	T1-2.20	T1-2.21	T1-2.22	T1-2.23	T1-2.24	T1-2.25	T1-2.26
OPIS:	Kuchnia elektryczna pom. U118	REZERWA	Gniazda w kuchni oddzielowej pom. U118	Gniazda w pom. K102	Gniazda w pom. P06, P08a, P07	Gniazda w pom. P07, P07a, P08	Gniazda w pom. P06, P08a, P10, P10a	Gniazda w pom. P10, P11, P11a	Gniazda w pom. P12, P12a, P13	Gniazda w pom. P13, P13a, P14, P14a	Gniazda w pom. T108, T109, T110	REZERWA	Kuchnia elektryczna pom. A105	REZERWA	Gniazda w pom. A105, A106	Gniazda w pom. A101, A104	Gniazda w pom. A101, A102, A103	Gniazda w pom. A102, A107	Gniazda w pom. A101, A102, A103, A104, A107	Gniazda w pom. T108, T109, T110	Przełącznik zasilający osł. K101, K102	Oświetlenie korytarza K101, K102	Zasilanie inwerterów	Oświetlenie pom. U118, P06, P08a, P08b, P07, P07a, P07b, P08, P08a, P08b	Oświetlenie pom. P09, P08a, P08b, P010, P010a, P010b, P011, P011a, P011b	Oświetlenie pom. P012, P012a, P012b, P010, P010a, P010b, P014, P014a, P014b, T108, T109	Oświetlenie pom. A101, A102, A103, A104, A105, A106	REZERWA	REZERWA	REZERWA
MOC P1[kW]	5		1,8	1	2,1	2,4	2,4	2,1	2,1	2,4	2,4		5		1,8	2,4	2,1	1,8	1,8	1,2		0,8		1	0,8	1	1,5			

ZASILANIE Z RG.13

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

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

DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ
przy ulicy Pawiej w Gdyni

NR. ZESZYTU


ZESZYT 1

ETAP PROJEKTOWANIA

N. cz. 1
CZĘŚĆ I

PROJEKT WYKONAWCZY

INVEST


URZĄD MIASTA GDYNIA
AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/53
81-382 GDYNIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
CAD Sp. z o.o.
04-158, WARSZAWA, ul. Zamieńska 46
TEL. (022) 740 11 45, 740 11 50, fax 879 8420
e-mail: apacad@pro.onet.pl www.apacad.pl

IMIĘ NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIA	PODPIS:
----------------	----------------	---------

10/04/2014	10/04/2014	10/04/2014
------------	------------	------------

pracownik:	
------------	--

	0	
mor In's Robert Brothman		

Tytuł rysunku

Schemat ideowy rozdzielnicy T1-2

LPIEC 2005