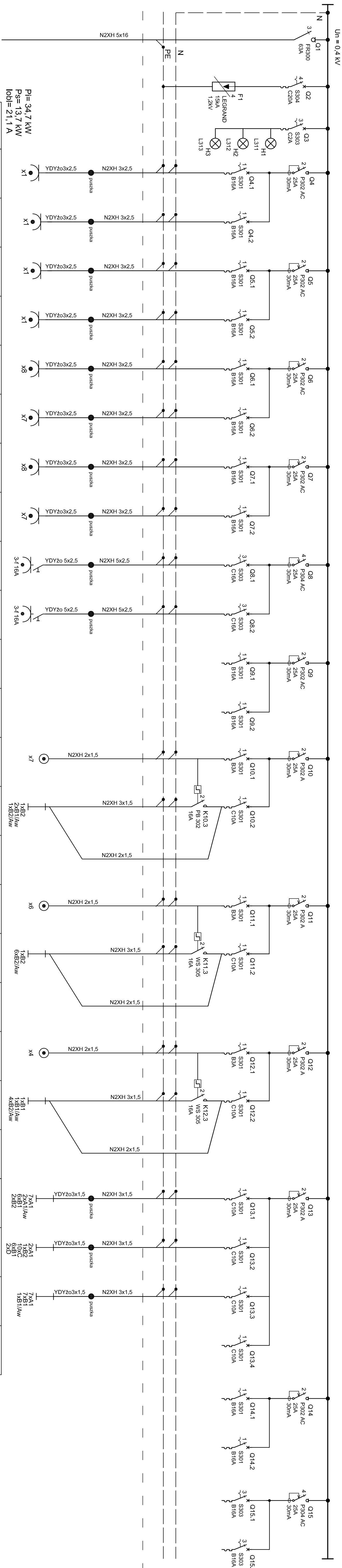


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA T-Piw 0,4kV W OBUDOWIE NXL FIRMY LEGRAND

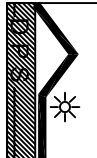




$P_i = 34,7 \text{ kW}$
 $P_s = 13,7 \text{ kW}$
 $I_{ob} = 21,1 \text{ A}$

nr obrotu:	T-Piw.1	T-Piw.2	T-Piw.3	T-Piw.4	T-Piw.5	T-Piw.6	T-Piw.7	T-Piw.8	T-Piw.9	T-Piw.10	T-Piw.11	T-Piw.12	T-Piw.13	T-Piw.14	T-Piw.15	T-Piw.16	T-Piw.17	T-Piw.18	T-Piw.19	T-Piw.20	T-Piw.21	T-Piw.22	T-Piw.23	T-Piw.24	T-Piw.24
OPIS:	pom. U005 praka	pom. U005 praka	pom. U005 praka	pom. U005 praka	Gniazda w pom. U004, U005, U006, U007, U008, U009, K002	Gniazda w pom. U001, U002, U003, U0010	Gniazda w pom. T005, T006, T007, U0011, U0016 U0015, U0017	Gniazda w pom. U0012, U0013, U0014 K001, T004 T003	zasilanie gniazda 3 faz U006	zasilanie gniazda 3 faz U0015	Rezerwa	Rezerwa	Przyski zaliczające osw. korytarza K001, K002	oswielanie korytarza K001 i K002	zasilanie inwertrów osw. awaryjnego	Przyski zaliczające osw. klatki schodowej KLS.01	oswielenie klatki schodowej KLS.01	zasilanie inwertrów osw. awaryjnego	Przyski zaliczające osw. klatki schodowej KLS.02	oswielenie klatki schodowej KLS.02	zasilanie inwertrów osw. awaryjnego	Osw. pom T004, T003, T002 U0011, U0016, T006 U0012, U0015	Osw. pom U001, U002, U009 U0011, U0016, T006 T007, U003, U0010	Osw. pom U004, U007, U008 U005, U006, K004 K003	Rezerwa
MOC [kW]	3	3	3	3	2,4	2,1	2,4	2,1	5	5			0,4	0,1		0,4	0,1		0,4	0,1	1	1	0,8		

UWAGA

W tablicy przewidzieć rezerwe na zabudowę nowych aparatów 20%.

<p>Dokumentacja techniczna</p> <p>DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ</p> <p>przy ulicy Prawki w Gdyni</p> 		<p>Nazwa projektu:</p> <p>ZESZYT 1</p> <p>Nazwa części:</p> <p>CZĘŚĆ III</p> <p>Nazwa tomu:</p> <p>TOM IV</p>	
<p>INWESTOR</p> <p>URZĘD MIASTA GDYNIA AL. MARŻĄSKA PLUSKOWEGO 52/54 81-382 GDYNIA</p> 		<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Instalacja elektryczna wewnętrzna</p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>  <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 14, 75-080 Łódź Tel. (022) 740 11 40, 740 11 50, fax 022 740 11 42 e-mail: sp@cadprojekt.pl www.apcad.pl</p>		<p>PROJEKT:</p> <p>MIEJSCOWOŚĆ: _____ NR UPRAWNIENIA: _____ PODPIS: _____</p> <p>mgr inż. Rafał Maciejko YW-23/00</p>	
<p>Opracowanie:</p> <p>mgr inż. Karolina Młynarek mgr inż. Robert Boczyna</p>			
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Schemat ideowy rozdzielnicy T-Piw</p>		<p>Skala: _____</p> <p>Numer rysunku _____</p> <p>E-3</p> <p>Data opracowania _____</p> <p>LPEC 2005</p>	