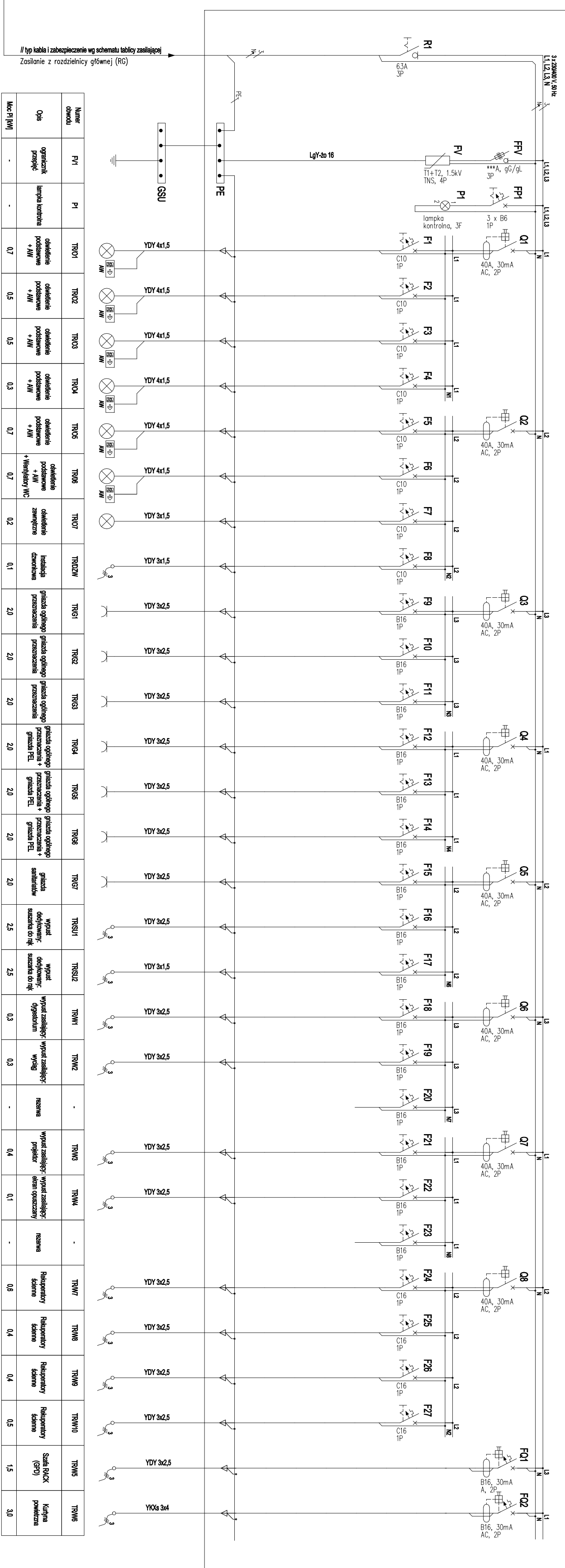
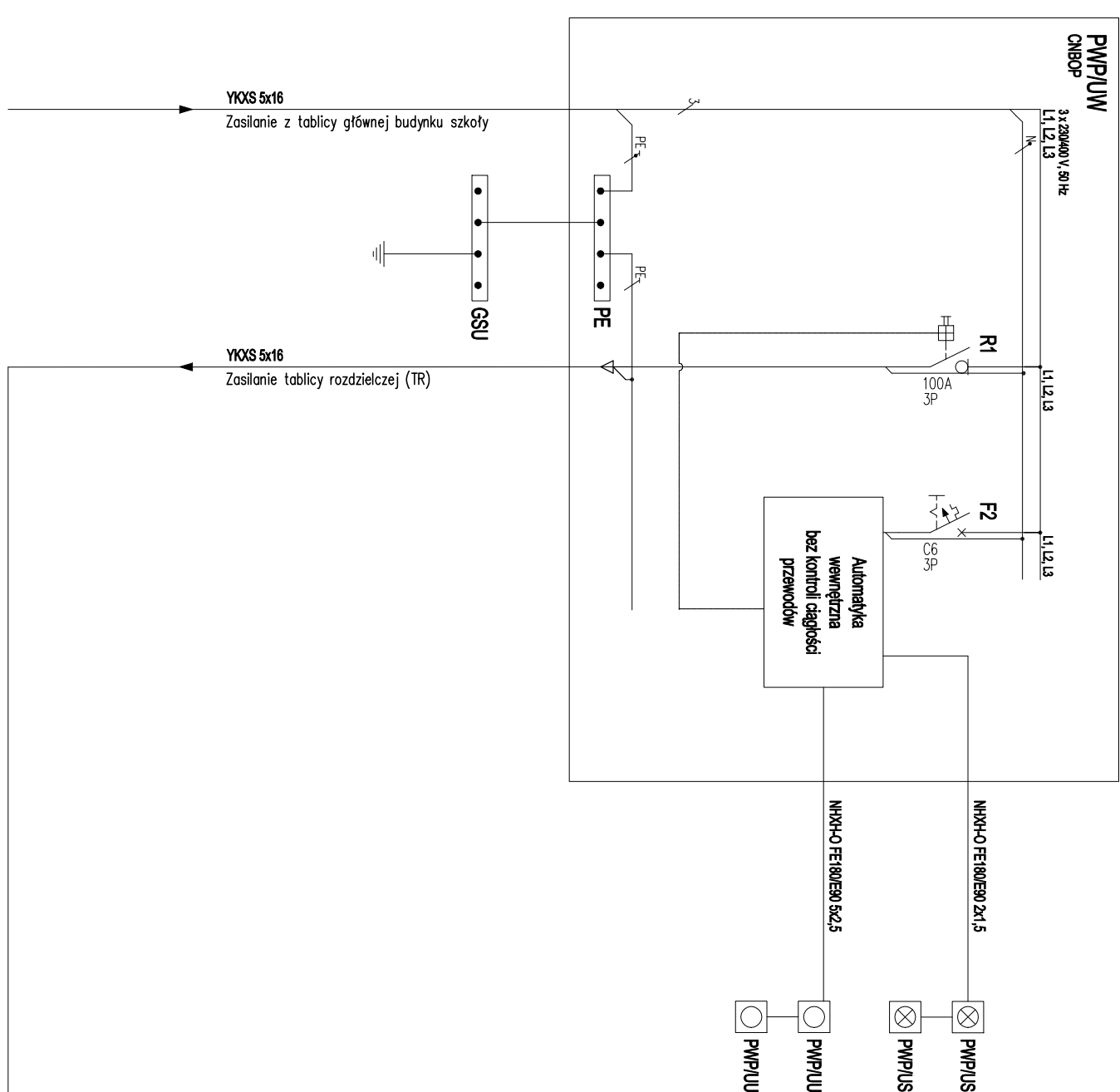


Rozdzielnica wyłącznika pożarowego PWP-UW

Obudowa termoutwardzalna stojąca, IP4
lokalizacja: ściana zewnętrzna budynku



Numer owodu	P1	TR01	TR02	TR03	TR04	TR05	TR06	TR07	TR02M	TR01	TR02	TR03	TR04	TR05	TR06	TR07	TR08	TR09	TR10	TR11	TR12	TR13	TR14	TR15	TR16	TR17	TR18	TR19	TR20	TR21	TR22	TR23	TR24	TR25	TR26	TR27	TR28	TR29	TR30	TR31	TR32	TR33	TR34	TR35	TR36	TR37	TR38	TR39	TR40	TR41	TR42	TR43	TR44	TR45	TR46	TR47	TR48	TR49	TR50	TR51	TR52	TR53	TR54	TR55	TR56	TR57	TR58	TR59	TR60	TR61	TR62	TR63	TR64	TR65	TR66	TR67	TR68	TR69	TR70	TR71	TR72	TR73	TR74	TR75	TR76	TR77	TR78	TR79	TR80	TR81	TR82	TR83	TR84	TR85	TR86	TR87	TR88	TR89	TR90	TR91	TR92	TR93	TR94	TR95	TR96	TR97	TR98	TR99	TR100	TR101	TR102	TR103	TR104	TR105	TR106	TR107	TR108	TR109	TR110	TR111	TR112	TR113	TR114	TR115	TR116	TR117	TR118	TR119	TR120	TR121	TR122	TR123	TR124	TR125	TR126	TR127	TR128	TR129	TR130	TR131	TR132	TR133	TR134	TR135	TR136	TR137	TR138	TR139	TR140	TR141	TR142	TR143	TR144	TR145	TR146	TR147	TR148	TR149	TR150	TR151	TR152	TR153	TR154	TR155	TR156	TR157	TR158	TR159	TR160	TR161	TR162	TR163	TR164	TR165	TR166	TR167	TR168	TR169	TR170	TR171	TR172	TR173	TR174	TR175	TR176	TR177	TR178	TR179	TR180	TR181	TR182	TR183	TR184	TR185	TR186	TR187	TR188	TR189	TR190	TR191	TR192	TR193	TR194	TR195	TR196	TR197	TR198	TR199	TR200	TR201	TR202	TR203	TR204	TR205	TR206	TR207	TR208	TR209	TR210	TR211	TR212	TR213	TR214	TR215	TR216	TR217	TR218	TR219	TR220	TR221	TR222	TR223	TR224	TR225	TR226	TR227	TR228	TR229	TR230	TR231	TR232	TR233	TR234	TR235	TR236	TR237	TR238	TR239	TR240	TR241	TR242	TR243	TR244	TR245	TR246	TR247	TR248	TR249	TR250	TR251	TR252	TR253	TR254	TR255	TR256	TR257	TR258	TR259	TR260	TR261	TR262	TR263	TR264	TR265	TR266	TR267	TR268	TR269	TR270	TR271	TR272	TR273	TR274	TR275	TR276	TR277	TR278	TR279	TR280	TR281	TR282	TR283	TR284	TR285	TR286	TR287	TR288	TR289	TR290	TR291	TR292	TR293	TR294	TR295	TR296	TR297	TR298	TR299	TR300	TR301	TR302	TR303	TR304	TR305	TR306	TR307	TR308	TR309	TR310	TR311	TR312	TR313	TR314	TR315	TR316	TR317	TR318	TR319	TR320	TR321	TR322	TR323	TR324	TR325	TR326	TR327	TR328	TR329	TR330	TR331	TR332	TR333	TR334	TR335	TR336	TR337	TR338	TR339	TR340	TR341	TR342	TR343	TR344	TR345	TR346	TR347	TR348	TR349	TR350	TR351	TR352	TR353	TR354	TR355	TR356	TR357	TR358	TR359	TR360	TR361	TR362	TR363	TR364	TR365	TR366	TR367	TR368	TR369	TR370	TR371	TR372	TR373	TR374	TR375	TR376	TR377	TR378	TR379	TR380	TR381	TR382	TR383	TR384	TR385	TR386	TR387	TR388	TR389	TR390	TR391	TR392	TR393	TR394	TR395	TR396	TR397	TR398	TR399	TR400	TR401	TR402	TR403	TR404	TR405	TR406	TR407	TR408	TR409	TR410	TR411	TR412	TR413	TR414	TR415	TR416	TR417	TR418	TR419	TR420	TR421	TR422	TR423	TR424	TR425	TR426	TR427	TR428	TR429	TR430	TR431	TR432	TR433	TR434	TR435	TR436	TR437	TR438	TR439	TR440	TR441	TR442	TR443	TR444	TR445	TR446	TR447	TR448	TR449	TR450	TR451	TR452	TR453	TR454	TR455	TR456	TR457	TR458	TR459	TR460	TR461	TR462	TR463	TR464	TR465	TR466	TR467	TR468	TR469	TR470	TR471	TR472	TR473	TR474	TR475	TR476	TR477	TR478	TR479	TR480	TR481	TR482	TR483	TR484	TR485	TR486	TR487	TR488	TR489	TR490	TR491	TR492	TR493	TR494	TR495	TR496	TR497	TR498	TR499	TR500	TR501	TR502	TR503	TR504	TR505	TR506	TR507	TR508	TR509	TR510	TR511	TR512	TR513	TR514	TR515	TR516	TR517	TR518	TR519	TR520	TR521	TR522	TR523	TR524	TR525	TR526	TR527	TR528	TR529	TR530	TR531	TR532	TR533	TR534	TR535	TR536	TR537	TR538	TR539	TR540	TR541	TR542	TR543	TR544	TR545	TR546	TR547	TR548	TR549	TR550	TR551	TR552	TR553	TR554	TR555	TR556	TR557	TR558	TR559	TR560	TR561	TR562	TR563	TR564	TR565	TR566	TR567	TR568	TR569	TR570	TR571	TR572	TR573	TR574	TR575	TR576	TR577	TR578	TR579	TR580	TR581	TR582	TR583	TR584	TR585	TR586	TR587	TR588	TR589	TR590	TR591	TR592	TR593	TR594	TR595	TR596	TR597	TR598	TR599	TR600	TR601	TR602	TR603	TR604	TR605	TR606	TR607	TR608	TR609	TR610	TR611	TR612	TR613	TR614	TR615	TR616	TR617	TR618	TR619	TR620	TR621	TR622	TR623	TR624	TR625	TR626	TR627	TR628	TR629	TR630	TR631	TR632	TR633	TR634	TR635	TR636	TR637	TR638	TR639	TR640	TR641	TR642	TR643	TR644	TR645	TR646	TR647	TR648	TR649	TR650	TR651	TR652	TR653	TR654	TR655	TR656	TR657	TR658	TR659	TR660	TR661	TR662	TR663	TR664	TR665	TR666	TR667	TR668	TR669	TR670	TR671	TR672	TR673	TR674	TR675	TR676	TR677	TR678	TR679	TR680	TR681	TR682	TR683	TR684	TR685	TR686	TR687	TR688	TR689	TR690	TR691	TR692	TR693	TR694	TR695	TR696	TR697	TR698	TR699	TR700	TR701	TR702	TR703	TR704	TR705	TR706	TR707	TR708	TR709	TR710	TR711	TR712	TR713	TR714	TR715	TR716	TR717	TR718	TR719	TR720	TR721	TR722	TR723	TR724	TR725	TR726	TR727	TR728	TR729	TR730	TR731	TR732	TR733	TR734	TR735	TR736	TR737	TR738	TR739	TR740	TR741	TR742	TR743	TR744	TR745	TR746	TR747	TR748	TR749	TR750	TR751	TR752	TR753	TR754	TR755	TR756	TR757	TR758	TR759	TR760	TR761	TR762	TR763	TR764	TR765	TR766	TR767	TR768	TR769	TR770	TR771	TR772	TR773	TR774	TR775	TR776	TR777	TR778	TR779	TR780	TR781	TR782	TR783	TR784	TR785	TR786	TR787	TR788	TR789	TR790	TR791	TR792	TR793	TR794	TR795	TR796	TR797	TR798	TR799	TR800	TR801	TR802	TR803	TR804	TR805	TR806	TR807	TR808	TR809	TR810	TR811	TR812	TR813	TR814	TR815	TR816	TR817	TR818	TR819	TR820	TR821	TR822	TR823	TR824	TR825	TR826	TR827	TR828	TR829	TR830	TR831	TR832	TR833	TR834	TR835	TR836	TR837	TR838	TR839	TR840	TR841	TR842	TR843	TR844	TR845	TR846	TR847	TR848	TR849	TR850	TR851	TR852	TR853	TR854	TR855	TR856	TR857	TR858	TR859	TR860	TR861	TR862	TR863	TR864	TR865	TR866	TR867	TR868	TR869	TR870	TR871	TR872	TR873	TR874	TR875	TR876	TR877	TR878	TR879	TR880	TR881	TR882	TR883	TR884	TR885	TR886	TR887	TR888	TR889	TR890	TR891	TR892	TR893	TR894	TR895	TR896	TR897	TR898	TR899	TR900	TR901	TR902	TR903	TR904	TR905	TR906	TR907	TR908	TR909	TR910	TR911	TR912	TR913	TR914	TR915	TR916	TR917	TR918	TR919	TR920	TR921	TR922	TR923	TR924	TR925	TR926	TR927	TR928	TR929	TR930	TR931	TR932	TR933	TR934	TR935	TR936	TR937	TR938	TR939	TR940	TR941	TR942	TR943	TR944	TR945	TR946	TR947	TR948	TR949	TR950	TR951	TR952	TR953	TR954	TR955	TR956	TR957	TR958	TR959	TR960	TR961	TR962	TR963	TR964	TR965	TR966	TR967	TR968	TR969	TR970	TR971	TR972	TR973	TR974	TR975	TR976	TR977	TR978	TR979	TR980	TR981	TR982	TR983	TR984	TR985	TR986	TR987	TR988	TR989	TR990	TR991	TR992	TR993	TR994	TR995	TR996	TR997	TR998	TR999	TR1000
Opis	organizm biopuł i izolacja	określenie podstawowe + ANV	określenie podstawowe + ANV	określenie podstawowe + ANV	określenie podstawowe + ANV	określenie podstawowe + ANV	określenie podstawowe + ANV	określenie zawieszane	instalacja dowolna	grzanie ogólnopł. przeznaczania	grzanie ogólnopł. przeznaczania	grzanie ogólnopł. przeznaczania	grzanie ogólnopł. przeznaczania + grzanie PCL	grzanie ogólnopł. przeznaczania + grzanie PCL	grzanie ogólnopł. przeznaczania + grzanie PCL	grzanie ogólnopł. przeznaczania + grzanie PCL	grzanie sekwencyjne	wypust dowolnym sekcjami do PCL	wypust dowolnym sekcjami do PCL	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust zasilając ogólnopł.	wypust																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

**OCHRONA OD PORAZEN:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE TN-S**

- Ochrona podstawowa:
izolacja podstawowa części czynnych

Ochrona przy uszkodzeniu

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub wzmocniona
- urządzenia II klasy ochrony

Ochrona uzupelniajaca

- dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne

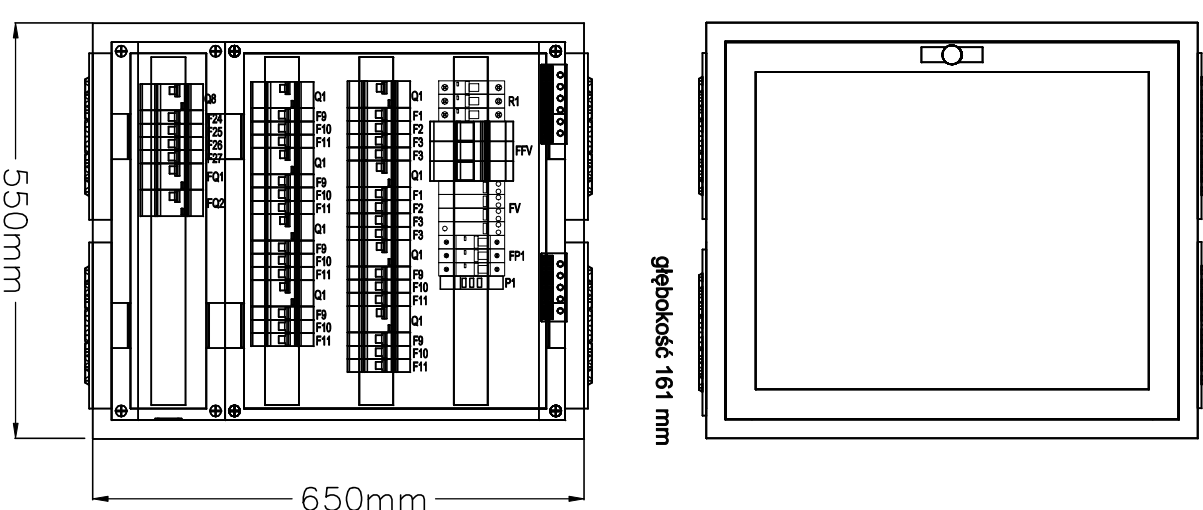
BILANS MOCY

$$\begin{aligned}\Sigma P_i &= 30,2 \text{ kW} \\ k_z &= 0,465 \\ k_j &= 1,00 \\ P_{obl} &= 14,0 \text{ kW} \\ I_{obl} &= 21,75\end{aligned}$$

Na schemacie, obok symboli, podano podstawowe parametry aparatury zabezpieczającej

- Poszczególne tazy zasilania należy równomiernie dobrać z odbiorami
- Typ zabezpieczenia ochronnego przepięciowego (zw. konieczność jego zastosowania należy dobrć zgodnie z zaleceniami producenta
- Zapewnić rezerwę miejsca w obudowie na poziomie 30%

TABLICA ROZDZIELCA BUDYNKU (TH



<p> archiStruktura 32-640 Zator tel. 697 94 88 85 danielbabin@o2.pl </p> <p> daniel babin </p>	<p> Temat: Projektowanie nowego zadania projektowanego wraz z realizacją i wykonaniem, montażem, okablowaniem, weryfikacją i testowaniem. </p> <p> Adres: Zator - 5869/3, obr.0001 Grodziszyniec, j.w. 121309.5 </p> <p> Inwestor: GNIA ZATOR Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator </p> <p> Brand: ELEKTRYCZNA </p> <p> Rysunek: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - ROZDZIELNICA TR </p> <p> Projekt: mgr inż. Piotr Fikowski Nr upr. MAP/0109/PWCE/04 </p> <p> Sprowadzający: mgr inż. Artur Gęrzycki Nr upr. MAP/0277/PBE/21 </p> <p> PROJEKT TECHNICZNY </p> <p> Data: 09.2024 Status: - Nr. rys.: E-05 </p>
--	--