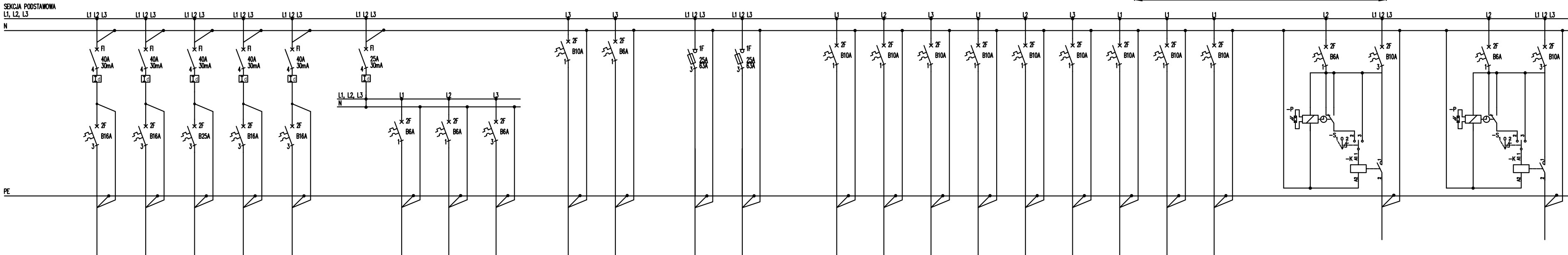
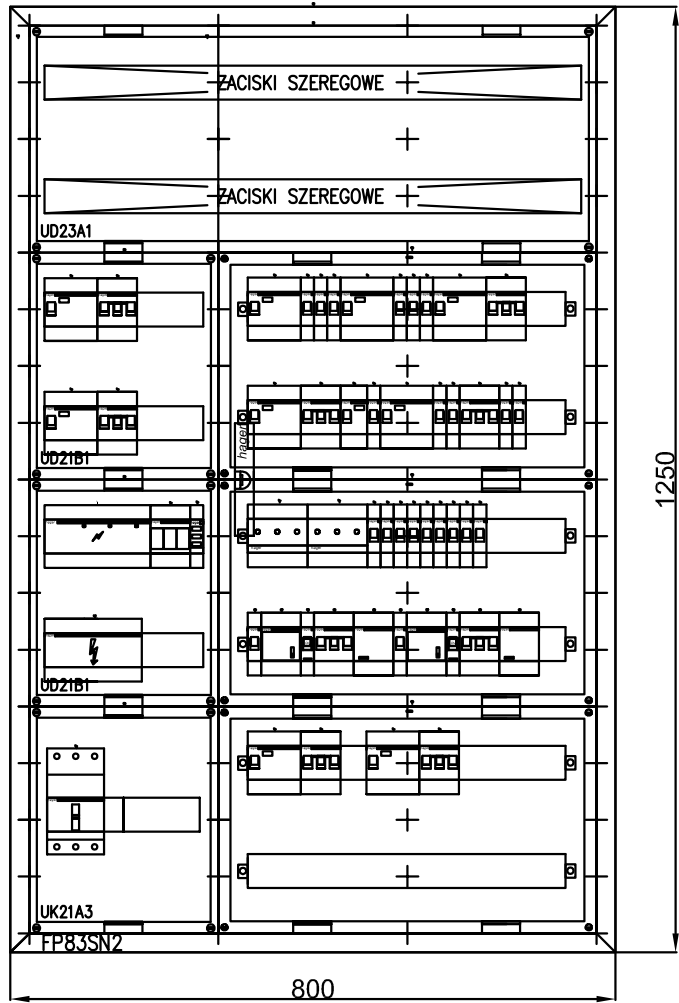


NUMER OBWODU	-	-	-	RG/G1	RG/G2		RG/G3	RG/G4	RG/G5		RG/G6	RG/G7	RG/G8
IŁOŚĆ ELEMENTÓW	-	1	3		1		9	5	2		2	-	-
MOC ZAINSTALOWANA [W]	75 030	-	-	10 000	10 000		1800	1000	400		400	-	-
TPR PRZEWODU	WY 4x25	5x (LgY 1x10)	3x (LgY 1x2,5)	YDY2o 5x4	YDY2o 5x4		YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x2,5	-	-
NAZWA ODBIORNIKA	Człn zasilający	Ogranicznik przeciwprzepięciowy	Lampki kontrolne	Kuchnia elektryczna	Kuchnia elektryczna		Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne	Gniazda wtyczkowe ogólne		Gniazda wtyczkowe ogólne	REZERWA	REZERWA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	RG	RG	RG	0.15	0.15		0.12 0.15	0.11 0.17 0.18 0.19	0.20		1.02		



NUMER OBWODU	RG/1	RG/2	RG/3	RG/4	RG/5	RG/6	RG/7	RG/8	RG/9	RG/10	RG/11	RG/12	RG/13	RG/14	RG/15	RG/16	RG/17	RG/18	RG/19	RG/20	RG/21	RG/22	RG/23	RG/24	RG/25	RG/26	RG/27	RG/28	RG/29	RG/30	RG/31	RG/32	RG/33	RG/34	RG/35	RG/36	RG/37	RG/38	RG/39	RG/40	RG/41	RG/42	RG/43	RG/44	RG/45	RG/46	RG/47	RG/48	RG/49	RG/50	RG/51	RG/52	RG/53	RG/54	RG/55	RG/56	RG/57	RG/58	RG/59	RG/60	RG/61	RG/62	RG/63	RG/64	RG/65	RG/66	RG/67	RG/68	RG/69	RG/70	RG/71	RG/72	RG/73	RG/74	RG/75	RG/76	RG/77	RG/78	RG/79	RG/80	RG/81	RG/82	RG/83	RG/84	RG/85	RG/86	RG/87	RG/88	RG/89	RG/90	RG/91	RG/92	RG/93	RG/94	RG/95	RG/96	RG/97	RG/98	RG/99	RG/100	RG/101	RG/102	RG/103	RG/104	RG/105	RG/106	RG/107	RG/108	RG/109	RG/110	RG/111	RG/112	RG/113	RG/114	RG/115	RG/116	RG/117	RG/118	RG/119	RG/120	RG/121	RG/122	RG/123	RG/124	RG/125	RG/126	RG/127	RG/128	RG/129	RG/130	RG/131	RG/132	RG/133	RG/134	RG/135	RG/136	RG/137	RG/138	RG/139	RG/140	RG/141	RG/142	RG/143	RG/144	RG/145	RG/146	RG/147	RG/148	RG/149	RG/150	RG/151	RG/152	RG/153	RG/154	RG/155	RG/156	RG/157	RG/158	RG/159	RG/160	RG/161	RG/162	RG/163	RG/164	RG/165	RG/166	RG/167	RG/168	RG/169	RG/170	RG/171	RG/172	RG/173	RG/174	RG/175	RG/176	RG/177	RG/178	RG/179	RG/180	RG/181	RG/182	RG/183	RG/184	RG/185	RG/186	RG/187	RG/188	RG/189	RG/190	RG/191	RG/192	RG/193	RG/194	RG/195	RG/196	RG/197	RG/198	RG/199	RG/200	RG/201	RG/202	RG/203	RG/204	RG/205	RG/206	RG/207	RG/208	RG/209	RG/210	RG/211	RG/212	RG/213	RG/214	RG/215	RG/216	RG/217	RG/218	RG/219	RG/220	RG/221	RG/222	RG/223	RG/224	RG/225	RG/226	RG/227	RG/228	RG/229	RG/230	RG/231	RG/232	RG/233	RG/234	RG/235	RG/236	RG/237	RG/238	RG/239	RG/240	RG/241	RG/242	RG/243	RG/244	RG/245	RG/246	RG/247	RG/248	RG/249	RG/250	RG/251	RG/252	RG/253	RG/254	RG/255	RG/256	RG/257	RG/258	RG/259	RG/260	RG/261	RG/262	RG/263	RG/264	RG/265	RG/266	RG/267	RG/268	RG/269	RG/270	RG/271	RG/272	RG/273	RG/274	RG/275	RG/276	RG/277	RG/278	RG/279	RG/280	RG/281	RG/282	RG/283	RG/284	RG/285	RG/286	RG/287	RG/288	RG/289	RG/290	RG/291	RG/292	RG/293	RG/294	RG/295	RG/296	RG/297	RG/298	RG/299	RG/300	RG/301	RG/302	RG/303	RG/304	RG/305	RG/306	RG/307	RG/308	RG/309	RG/310	RG/311	RG/312	RG/313	RG/314	RG/315	RG/316	RG/317	RG/318	RG/319	RG/320	RG/321	RG/322	RG/323	RG/324	RG/325	RG/326	RG/327	RG/328	RG/329	RG/330	RG/331	RG/332	RG/333	RG/334	RG/335	RG/336	RG/337	RG/338	RG/339	RG/340	RG/341	RG/342	RG/343	RG/344	RG/345	RG/346	RG/347	RG/348	RG/349	RG/350	RG/351	RG/352	RG/353	RG/354	RG/355	RG/356	RG/357	RG/358	RG/359	RG/360	RG/361	RG/362	RG/363	RG/364	RG/365	RG/366	RG/367	RG/368	RG/369	RG/370	RG/371	RG/372	RG/373	RG/374	RG/375	RG/376	RG/377	RG/378	RG/379	RG/380	RG/381	RG/382	RG/383	RG/384	RG/385	RG/386	RG/387	RG/388	RG/389	RG/390	RG/391	RG/392	RG/393	RG/394	RG/395	RG/396	RG/397	RG/398	RG/399	RG/400	RG/401	RG/402	RG/403	RG/404	RG/405	RG/406	RG/407	RG/408	RG/409	RG/410	RG/411	RG/412	RG/413	RG/414	RG/415	RG/416	RG/417	RG/418	RG/419	RG/420	RG/421	RG/422	RG/423	RG/424	RG/425	RG/426	RG/427	RG/428	RG/429	RG/430	RG/431	RG/432	RG/433	RG/434	RG/435	RG/436	RG/437	RG/438	RG/439	RG/440	RG/441	RG/442	RG/443	RG/444	RG/445	RG/446	RG/447	RG/448	RG/449	RG/450	RG/451	RG/452	RG/453	RG/454	RG/455	RG/456	RG/457	RG/458	RG/459	RG/460	RG/461	RG/462	RG/463	RG/464	RG/465	RG/466	RG/467	RG/468	RG/469	RG/470	RG/471	RG/472	RG/473	RG/474	RG/475	RG/476	RG/477	RG/478	RG/479	RG/480	RG/481	RG/482	RG/483	RG/484	RG/485	RG/486	RG/487	RG/488	RG/489	RG/490	RG/491	RG/492	RG/493	RG/494	RG/495	RG/496	RG/497	RG/498	RG/499	RG/500	RG/501	RG/502	RG/503	RG/504	RG/505	RG/506	RG/507	RG/508	RG/509	RG/510	RG/511	RG/512	RG/513	RG/514	RG/515	RG/516	RG/517	RG/518	RG/519	RG/520	RG/521	RG/522	RG/523	RG/524	RG/525	RG/526	RG/527	RG/528	RG/529	RG/530	RG/531	RG/532	RG/533	RG/534	RG/535	RG/536	RG/537	RG/538	RG/539	RG/540	RG/541	RG/542	RG/543	RG/544	RG/545	RG/546	RG/547	RG/548	RG/549	RG/550	RG/551	RG/552	RG/553	RG/554	RG/555	RG/556	RG/557	RG/558	RG/559	RG/560	RG/561	RG/562	RG/563	RG/564	RG/565	RG/566	RG/567	RG/568	RG/569	RG/570	RG/571	RG/572	RG/573	RG/574	RG/575	RG/576	RG/577	RG/578	RG/579	RG/580	RG/581	RG/582	RG/583	RG/584	RG/585	RG/586	RG/587	RG/588	RG/589	RG/590	RG/591	RG/592	RG/593	RG/594	RG/595	RG/596	RG/597	RG/598	RG/599	RG/600	RG/601	RG/602	RG/603	RG/604	RG/605	RG/606	RG/607	RG/608	RG/609	RG/610	RG/611	RG/612	RG/613	RG/614	RG/615	RG/616	RG/617	RG/618	RG/619	RG/620	RG/621	RG/622	RG/623	RG/624	RG/625	RG/626	RG/627	RG/628	RG/629	RG/630	RG/631	RG/632	RG/633	RG/634	RG/635	RG/636	RG/637	RG/638	RG/639	RG/640	RG/641	RG/642	RG/643	RG/644	RG/645	RG/646	RG/647	RG/648	RG/649	RG/650	RG/651	RG/652	RG/653	RG/654	RG/655	RG/656	RG/657	RG/658	RG/659	RG/660	RG/661	RG/662	RG/663	RG/664	RG/665	RG/666	RG/667	RG/668	RG/669	RG/670	RG/671	RG/672	RG/673	RG/674	RG/675	RG/676	RG/677	RG/678	RG/679	RG/680	RG/681	RG/682	RG/683	RG/684	RG/685	RG/686	RG/687	RG/688	RG/689	RG/690	RG/691	RG/692	RG/693	RG/694	RG/695	RG/696	RG/697	RG/698	RG/699	RG/700	RG/701	RG/702	RG/703	RG/704	RG/705	RG/706	RG/707	RG/708	RG/709	RG/710	RG/711	RG/712	RG/713	RG/714	RG/715	RG/716	RG/717	RG/718	RG/719	RG/720	RG/721	RG/722	RG/723	RG/724	RG/725	RG/726	RG/727	RG/728	RG/729	RG/730	RG/731	RG/732	RG/733	RG/734	RG/735	RG/736	RG/737	RG/738	RG/739	RG/740	RG/741	RG/742	RG/743	RG/744	RG/745	RG/746	RG/747	RG/748	RG/749	RG/750	RG/751	RG/752	RG/753	RG/754	RG/755	RG/756	RG/757	RG/758	RG/759	RG/760	RG/761	RG/762	RG/763	RG/764	RG/765	RG/766	RG/767	RG/768	RG/769	RG/770	RG/771	RG/772	RG/773	RG/774	RG/775	RG/776	RG/777	RG/778	RG/779	RG/780	RG/781	RG/782	RG/783	RG/784	RG/785	RG/786	RG/787	RG/788	RG/789	RG/790	RG/791	RG/792	RG/793	RG/794	RG/795	RG/796	RG/797	RG/798	RG/799	RG/800	RG/801	RG/802	RG/803	RG/804	RG/805	RG/806	RG/807	RG/808	RG/809	RG/810	RG/811	RG/812	RG/813	RG/814	RG/815	RG/816	RG/817	RG/818	RG/819	RG/820	RG/821	RG/822	RG/823	RG/824	RG/825	RG/826	RG/827	RG/828	RG/829	RG/830	RG/831	RG/832	RG/833	RG/834	RG/835	RG/836	RG/837	RG/838	RG/839	RG/840	RG/841	RG/842	RG/843	RG/844	RG/845	RG/846	RG/847	RG/848	RG/849	RG/850	RG/851	RG/852	RG/853	RG/854	RG/855	RG/856	RG/857	RG/858	RG/859	RG/860	RG/861	RG/862	RG/863	RG/864	RG/865	RG/866	RG/867	RG/868	RG/869	RG/870	RG/871	RG/872	RG/873	RG/874	RG/875	RG/876	RG/877	RG/878	RG/879	RG/880	RG/881	RG/882	RG/883	RG/884	RG/885	RG/886	RG/887	RG/888	RG/889	RG/890	RG/891	RG/892	RG/893	RG/894	RG/895	RG/896	RG/897	RG/898	RG/899	RG/900	RG/901	RG/902	RG/903	RG/904	RG/905	RG/906	RG/907	RG/908	RG/909	RG/910	RG/911	RG/912	RG/913	RG/914	RG/915	RG/916	RG/917	RG/918	RG/919	RG/920	RG/921	RG/922	RG/923	RG/924	RG/925	RG/926	RG/927	RG/928	RG/929	RG/930	RG/931	RG/932	RG/933	RG/934	RG/935	RG/936	RG/937	RG/938	RG/939	RG/940	RG/941	RG/942	RG/943	RG/944	RG/945	RG/946	RG/947	RG/948	RG/949	RG/950	RG/951	RG/952	RG/953	RG/954	RG/955	RG/956	RG/957	RG/958	RG/959	RG/960	RG/961	RG/962	RG/963	RG/964	RG/965	RG/966	RG/967	RG/968	RG/969	RG/970	RG/971	RG/972	RG/973	RG/974	RG/975	RG/976	RG/977	RG/978	RG/979	RG/980	RG/981	RG/982	RG/983	RG/984	RG/985	RG/986	RG/987	RG/988	RG/989	RG/990	RG/991	RG/992	RG/993	RG/994	RG/995	RG/996	RG/997	RG/998	RG/999	RG/1000
ILUŚĆ ELEMENTÓW	1	1	1	1	–	–	1	1	1	–	1	–	1	–	–	19	3	9	8	6	5	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														



Charakterystyka obudowy:
 Prąd znamionowy In: 315 A
 Napięcie znamionowe izolacji AC 400V
 Stopień ochrony: IP44
 Odporność uderowa IK09
 Kolor: RAL 9010
 Blacha stalowa: 1 mm, powlekana lakierem proszkowym
 Kategoria przepięciowa: II
 Wymiary: 1250x800x205 mm (WxSxG)
 Montaż: natynkowy
 Norma: PN-EN 61-439
 Wentylacja grawitacyjna wg VDE 0110, cz. 1 i 2/1.89
 Ochrona przed zanieczyszczeniami 3

Oznaczenie iwarow szkodzonego na schematach rozdziale dziesiatym	Urbisz szkl. TN-S
10L - wyłasczyn mocy	Ochrona przeciwpowodziowa podzawozowa:
10R - rozłacznik mocy	- osłozony podzawozowa,
10F - rozłacznik łozowozowy	- osłozony urzadzony.
0F - bezłacznik łozowozowy	Ochrona przeciwpowodziowa dodatkowa:
0R - bezłacznik łozowozowy	- osłozony wyłasczyn izolacyjny,
0F - bezłacznik łozowozowy	Ochrona przeciwpowodziowa usłozonizacyjna:
0R - bezłacznik łozowozowy	- wyłasczyn róznicznopozowozowy, wyłozaczony,
0F - bezłacznik łozowozowy	- majozony polozozony wyłozaczony,
0R - bezłacznik łozowozowy	- osłozony.
2 - moduł róznicznopozowozowy	
4F - wyłasczyn przelozony	OWP - Przylacz przeciwpowodziowy wyłozacz przelozony
5F - wyłasczyn przelozony osłozony	
FL - wyłasczyn róznicznopozowozowy	
K - przeloznik izolacyjny	
VL - przeloznik izolacyjny	
KL - przeloznik izolacyjny	
KL - przeloznik izolacyjny	

PROJEKT WYKONAWCZY		
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA		
Rozdział główna RG. Schemat ideowy.		SKALA —
DANE INWESTORA:	Gmina Środa Śląska 35-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZYCKIE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	NR RYSUNKU: IE-07
		grudzień 2015

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skóra 704/94	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl