



	Adres obwodu		RW/SA		RG/RW		RW/E			
	Ilość elementów		1		1		1			
E	Moc zainstalowana [kW]		-		16,5		-			
	Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego		5x(LgY 1x25)		YKYzo 5x25		2x(LgY 1x1,5)			
	Nazwa odbiornika		Ochronnik przeciwprzepięciowy		Człon zasilający		Lampki kontrolne			
	energii elektrycznej/opratu		-		-		-			
F	Dodatkowe informacje		-		-		-			
	PROJEKTOWAŁ: M. KOSIÓRZ 585/01		SPRAWDZIŁ:		ASYSTENT PROJEKTANTA/DATA: 06.2017 r.		BRANŻA: el		NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica obiektowa RW. Schemat strukturalny	
	01		02		03		04		05	
	06		07		08		09		10	
	11		12		13		14		15	
	16		17		18		19		20	
	21		22		23		24		25	
	26		27		28		29		30	
	31		32		33		34		35	
	36		37		38		39		40	
	41		42		43		44		45	
	46		47		48		49		50	
	51		52		53		54		55	
	56		57		58		59		60	
	61		62		63		64		65	
	66		67		68		69		70	
	71		72		73		74		75	
	76		77		78		79		80	
	81		82		83		84		85	
	86		87		88		89		90	
	91		92		93		94		95	
	96		97		98		99		100	
	101		102		103		104		105	
	106		107		108		109		110	
	111		112		113		114		115	
	116		117		118		119		120	
	121		122		123		124		125	
	126		127		128		129		130	
	131		132		133		134		135	
	136		137		138		139		140	
	141		142		143		144		145	
	146		147		148		149		150	
	151		152		153		154		155	
	156		157		158		159		160	
	161		162		163		164		165	
	166		167		168		169		170	
	171		172		173		174		175	
	176		177		178		179		180	
	181		182		183		184		185	
	186		187		188		189		190	
	191		192		193		194		195	
	196		197		198		199		200	
	201		202		203		204		205	
	206		207		208		209		210	
	211		212		213		214		215	
	216		217		218		219		220	
	221		222		223		224		225	
	226		227		228		229		230	
	231		232		233		234		235	
	236		237		238		239		240	
	241		242		243		244		245	
	246		247		248		249		250	
	251		252		253		254		255	
	256		257		258		259		260	
	261		262		263		264		265	
	266		267		268		269		270	
	271		272		273		274		275	
	276		277		278		279		280	
	281		282		283		284		285	
	286		287		288		289		290	
	291		292		293		294		295	
	296		297		298		299		300	
	301		302		303		304		305	
	306		307		308		309		310	
	311		312		313		314		315	
	316		317		318		319		320	
	321		322		323		324		325	
	326		327		328		329		330	
	331		332		333		334		335	
	336		337		338		339		340	
	341		342		343		344		345	
	346		347		348		349		350	
	351		352		353		354		355	
	356		357		358		359		360	
	361		362		363		364		365	
	366		367		368		369		370	
	371		372		373		374		375	
	376		377		378		379		380	
	381		382		383		384		385	
	386		387		388		389		390	
	391		392		393		394		395	
	396		397		398		399		400	
	401		402		403		404		405	
	406		407		408		409		410	
	411		412		413		414		415	
	416		417		418		419		420	
	421		422		423		424		425	
	426		427		428		429		430	
	431		432		433		434		435	
	436		437		438		439		440	
	441		442		443		444		445	
	446		447		448		449		450	
	451		452		453		454		455	
	456		457		458		459		460	
	461		462		463		464		465	
	466		467		468		469		470	
	471		472		473		474		475	
	476		477		478		479		480	
	481		482		483		484		485	
	486		487		488		489		490	
	491		492		493		494		495	
	496		497		498		499		500	
	501		502		503		504		505	
	506		507		508		509		510	
	511		512		513		514		515	
	516		517		518		519		520	
	521		522		523		524		525	
	526		527		528		529		530	
	531		532		533		534		535	
	536		537		538		539		540	
	541		542		543		544		545	
	546		547		548		549		550	
	551		552		553		554		555	
	556		557		558		559		560	
	561		562		563		564		565	
	566		567		568		569		570	
	571		572		573		574		575	
	576		577		578		579		580	
	581		582		583		584		585	
	586		587		588		589		590	
	591		592		593		594		595	
	596		597		598		599		600	
	601		602		603		604		605	
	606		607		608		609		610	
	611		612		613		614		615	
	616		617		618		619		620	
	621		622		623		624		625	
	626		627		628		629		630	
	631		632		633		634		635	
	636		637		638		639		640	
	641		642		643		644		645	
	646		647		648		649		650	
	651		652		653		654		655	
	656		657		658		659		660	
	661		662		663		664		665	
	666		667		668		669		670	
	671		672		673		674		675	
	676		677		678		679		680	
	681		682		683		684		685	
	686		687		688		689		690	
	691		692		693		694		695	
	696		697		698		699		700	
	701		702		703		704		705	
	706		707		708		709		710	
	711		712		713		714		715	
	716		717		718		719		720	
	721		722		723		724		725	
	726		727		728		729		730	
	731		732		733		734		735	
	736		737		738		739		740	
	741		742		743		744		745	
	746		747		748		749		750	
	751		752		753		754		755	
	756		757		758		759		760	
	761		762		763		764		765	
	766		767		768		769		770	
	771		772		773		774		775	
	776		777		778		779		780	
	781		782		783		784		785	
	786		787		788		789		790	
	791		792		793		794		795	
	796		797		798		799		800	
	801		802		803		804		805	
	806		807		808		809		810	
	811		812		813		814		815	
	816		817		818		819		820	
	821		822		823		824		825	
	826		827		828		829		830	
	831		832		833		834		835	
	836		837		838		839		840	
	841		842		843		844		845	
	846		847		848		849		850	
	851		852		853		854		855	
	856		857		858		859		860	
	861		862		863		864		865	
	866		867		868		869		870	
	871		872		873		874		875	
	876		877		878		879		880	
	881		882		883		884		885	
	886		887		888		889		890	
	891		892		893		894		895	
	896		897		898		899		900	
	901		902		903		904		905	
	906		907		908		909		910	
	911		912		913		914		915	
	916		917		918		919		920	
	921		922		923		924		925	
	926		927		928		929		930	
	931		932		933		934		935	
	936		937		938		939		940	
	941		942		943		944		945	