



OBWÓD	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
NAZWA	ZASILANIE TK	SYG.ZASIL	OCHRONA PRZEPŁY	Oświetlenie Podstawowe	gniazda 1f	gniazda 3f	gniazdo dydykowane dla stacji uzd. wody	Gniazdo dydykowane dla pompy CWU	Palnik kotła	agregat pompy oleju	Sterownik Sentinel NANO	Neutralizator kon. spalin	Sterownik kotła VITOTRONIC 300-T VR3	pompa CWU z wbud. ster.	pompa CO z wbud. ster.	pompa CT z wbud. ster.	pompa CW z wbud. ster.	separator Ścieków	Separator ścieków	Sterownik napęnlennia zbior. wew. RG 210	REZERWA	REZERWA
POM.	026	-	-	13	13	13	13	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	ZEW.	ZEW.	13	-	-
IŁOŚĆ	-	-	-	9	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
Pi	11,1	-	-	0,21	4	1	0,5	2,25	0,55	0,18	0,02	0,005	0,6	0,05	0,084	0,136	0,084	0,3	0,3	0,01	-	-
Pz	5,7	-	-	0,21	0,4	0,1	0,4	2	0,45	0,18	0,02	0,005	0,5	0,04	0,067	0,108	0,067	0,24	0,24	0,01	-	-
Kz	0,52																					

Układ połączeń TN-S
jako ochronę dodatkową przed porażeniem prądem elektrycznym zastosowano
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław			
Nazwa i adres obiektu BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ w KW 0550 OSPWL ŻAGAŃ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
Stadium projektu PROJEKT WYKONAWCZY				Branża ELEKTRYCZNA	
Nazwa zadania Adaptacja dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych stanowiących podstawę realizacji zadania nr 24026 na przygotowanie infrastruktury dla laserowych symulatorów strzelania w OSPWL Żagań				Nr zadania 24026	Rejestr 5723
Projektant mgr inż. JAN KISIEL nr upr. DOŚ/0392/PBE/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data 04.2020	Podpis
Sprawdzający mgr inż. IRENEUSZ STROJEWSKI nr upr. 125/01/DUW do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Data 04.2020	Podpis
Nazwa rysunku SCHEMAT ROZDZIELNICY TK				Skala -	Nr rysunku E-6