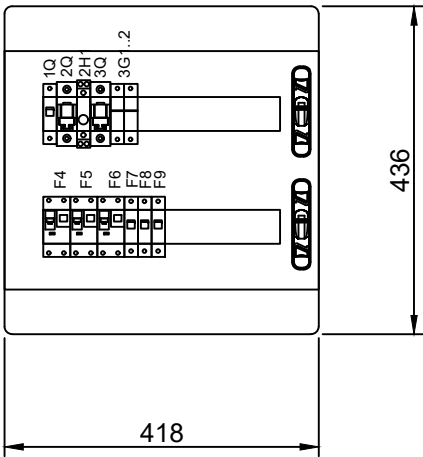


OBWÓD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NAZWA	ZASILANIE TGk Z PDa	SYG.ZASIL	OCHRONA PRZEPIĘĆ	Gniazda DATA komp.	Gniazda DATA komp.	Gniazda DATA komp.	Szafa CPD	REZERWA	REZERWA
POM.	026	-	-	18	18;19	19;20	17	-	-
ILOŚĆ	-	-	-	4	4	3	1	-	-
Pi	5	-	-	1,5	1,5	1,1	0,5	-	-
Pz	4,1	-	-	1,2	1,2	0,8	0,5	-	-
Kz	0,82								



Rozdzielnica IKA  
Natynkowa  
II Klasa ochronności  
IP: 65  
IK: 08  
Gł. 145 [mm]

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

<div><div></div><div><b>WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A.</b> ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław</div><div>Grupa kapitałowa </div></div>			
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 strzelań w OSPWL Żagań		Nr zadania 24026
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		Rejestr 5723
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
Nazwa rysunku	SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNICY TGk		Podpis Data 04.2020
			Nr rysunku E-5