



UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W rozdzielni przewidzieć dodatkowe miejsce na 55 modułów sterowania AV
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.	Projektował	mgr inż. Tomasz BIENEK nr upr. bud. SLK/0996/PW0E/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Jednostka projektowania	 Japo Jan Poborski ul. Zielińskiego 3a/4, 41-704 Ruda Śląska T: (32) 793 41 94, E: japo@japo.pl				
Temat projektu	PROJEKT MODERNIZACJI SALI IM. W. PAŃKI W BUDYNKU "A" CENTRALI NAJWYŻSZEJ IZBY KONTROLI PRZY UL. FILTROWEJ 57 W WARSZAWIE	Branża	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
		Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Inwestor	NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI UL FILTROWA 57 02-056 WARSZAWA	Tytuł rysunku	PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA TR.1		
Adres inwestycji	UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA	Nr projektu	12/17	Skala	%
		Data	12.2017	Nr rysunku	PW/IE/03.2