



*Rozdzielnica uniwersalna
montaż natynkowo lub podtynkowo
głębokość 205 mm*

*Charakterystyka obudowy:
Prąd znamionowy In: 355 A
Stopień ochrony: IP44
Klasa izolacji: II
Materiał: blacha stalowa,
blacha stalowa o grubości 1 mm
Odporność uderowa: IK09
Kolor: RAL 9010
Kategoria przepięciowa: IV
PN-EN 61439 -2, -3*

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/PWO/E/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Jednostka projektowania	 JAPO 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 / TR.AV ELEWACJA		
Adres inwestycji	UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA	Nr projektu	12/17	Skala	%
		Data	12.2017	Nr rysunku	PW/IE/03.3