



#### Parametry:

- Typ obudowy: 2 x 12 /naścienna/
- Drzwiczki: nieprzeźroczyste z zamkiem
- Stopień ochrony/odporności mechan. - IP 40/IK7
- Klasa ochronności: II / izolacyjna/
- Napięcie znamionowe: U = 400 V

Inwestycja: Kompleksowa wymiana instalacji elektrycznej na wszystkich kondygnacjach budynku, położonego przy ul. Piłsudskiego 38 w Siedlcach			
Inwestor: Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa			
Obiekt budowlany: Instalacje elektryczne wewnętrzne			
Jednostka projektowa: ELINVEST Usługi Techniczne Lech Jaroszyński ul. Mieszka I 16/11, 08-110 Siedlce			
Projektant:	tech. Lech Jaroszyński	upr. bud. GP.7342/90/83/92	
Sprawdzający:	inż. Henryk Toczyski	upr. bud. GT.4224/28/24/80	
Opracowała:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybcio		
Temat rysunku: Widok kasety sterowniczej KSO			
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:10
Nr rysunku:	E-47	Strona nr:	