

#### Wyposażenie:


- Obudowa - 1szt.
- Most szynowy Cu o rozstawie 60 mm - 2 kpl.
- Rozłącznik bezpiecznikowy 160A - 7 szt.
- Wyłącznik nadprądowy 3 x W-1f B6 + lampki kontroli napięcia w obudowie izol. - 1 kpl.

#### Parametry znamionowe:

- Znam. napięcie izolacji  $U = 500 \text{ V}$
- Prąd znamionowy  $I_n = 160 \text{ A}$
- Materiał obudowy - samogasnący, IP 44, kl. ochronności II

#### UWAGA:

- Skrzynkę rozdzielnicę RR zamontować na ścianie na wys. 1,1 m od posadzki.

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	
Opracował:	mgr inż. Anita Jaroszyńska - Dybico		
Temat rysunku:	Widok rozdzielnic RR		
Data:	czerwiec 2018 r.	Skala:	1:10
Nr rysunku:	E-42	Strona nr:	