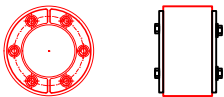
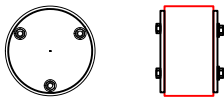


Kable nN

wkład uszczelniający
AP SE-RDS-100

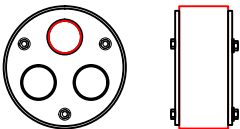


zamknięcie przepustu
AP SE-RDS-P 100

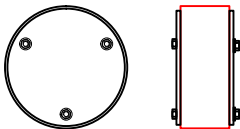


Kable SN

wkład uszczelniający
AP SE-RDSx3-150



zamknięcie przepustu
AP SE-RDS-P 150



Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o. 41-800 Zabrze, Michała Archanioła 10				P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: "Budowa przyłącza kablowego SN 20kV, kontenerowej stacji transformatorowej 20/0,4 kV oraz przyłącza kablowego nN 0,4kV przy ul. Towarowej na działkach nr 977/14, 782/14, 785/14, 787/14 w jednostce ewidencyjnej 246701_1 M. Jastrzębie-Zdrój, obręb 0008 Jastrzębie Zdrój"					
Adres inwestycji: ul. Towarowa 7 44-338 Jastrzębie - Zdrój				Kat. obiektu: VIII, XXVI	
Zamawiający: MIASTO JASTRZĘBIE-ZDRÓJ Aleja Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój					
Tytuł rysunku: Rodzaj oraz sposób montażu przepustów kabli SN i nN					
Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY					
Funkcja	Nazwisko		Specjalność	Nr. upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Rażniewski		Elektryczna	SLK4700/PWOE/13	
Opracowujący	-				
Sprawdzający	mgr inż. Szymon Paruch		Elektryczna	SLK4830/PDOE/13	
Data:	Numer rysunku:	Format:	Skala:	Ark.:	Rew.:
05.09.2023	IE-07	-	1:25		00