

INSTRUKCJA MONTAŻU

- wszystkie powierzchnie wewnętrzne muszą być gładkie i czyste
- należy właściwie dobrać wielkość średnicy wewnętrznej wkładu uszczelniającego APW poprzez wywinięcie i odcięcie właściwej ilości listków uszczelniających.
- wkład uszczelniający należy nasunąć na przewody i umieścić współosiowo w rurze osłonowej APP. Następnie dokręcić naprzemiennie śruby. Docieszenie za pomocą śrub podkładek dociskowych, spowoduje rozszerzenie uszczelki gumowej i zamknięcie przestrzeni pomiędzy przewodem, rurą osłonową.

Opracowano na podstawie materiałów:

ZPUE S.A.

ul. Jędrzejowska 79c


29-100 WŁOSZCZOWA

[http:// www.zpue.pl](http://www.zpue.pl)

e-mail: marketing@zpue.pl

ZPUE

Koronea

		Studioprojekt Sp. z o.o. ul. Ustronie 17A 25-827 Kielce		koresp: 25-415 Kielce ul. Górna 20, p. 123 tel. 508 058 785, 666 602 727 mail: studioprojekt@o2.pl	
Obiekt: Adres:		PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkaniowych w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Masłów.			
Tytuł rysunku:		Rodzaje oraz sposób montażu przepustów stacji MZb-1_AIR			
Stadium:		PB	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
Opracował:					
Projektował:		Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93	
Sprawdził:		Piotr Polut	elektryczna	SWK/0202/PWBE/21	
Inwestor:		PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51	Data: 08-2025	skala: 1:15	Nr rysunku: 14
UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych.					