



#### UWAGI:

1. Klasa palności obudowy: V0
2. Grubość ścianek obudowy:  $\geq 3,5$  mm,
3. Klasa ochrony/szczelności obudowy: IP44
4. Stopień wytrzymałości mechanicznej obudowy: IK10
5. Standardowy kolor obudów: RAL 7035
6. Obudowa pokryta lakierem anty UV
7. Napięcie znamionowe: 400/230V
8. Prąd znamionowy: 250A
9. Złącze wyposażać w zamek z wkładką kluczykową
10. Wewnętrzne obszycie wykonać przewodami 450V/750V
11. Kable zasilające i odpływowe wprowadzić od dołu przez fundament złącza.
12. Podłączenie przycisku przeciwpożarowego wyłącznika prądu wykonać kablem NHXH-J. W miejscu przejścia poniżej gruntu kabel prowadzić w rurze osłonowej DVR i uszczelnić.
13. W złączu ZKPWP dokonać rozdziału przewodu PEN na PE i N. Punkt rozdziału uziemić.
14. Wykonać odpływ rezerwowy sprzed wyłącznika pod późniejszą ewentualną rozbudowę obiektu

<b>A1STUDIO</b> ARCHITEKTURY		Treść rysunku: <b>Widok złącza PWP</b>			Faza projektu: Projekt techniczny
Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek	SLK/6007/PWBE/15		Elektryczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Wójtowiec	SLK/0532/PWBE/22			
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU				Skala: -
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23				Data: 05.2024r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój				Nr rys. <b>E03</b>