



#### UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIEŃSZYM MIEJSCU)- MINIMUM 3,5MM
- OBUDOWA LAKIEROWANA DWUSKŁADNIKOWYM LAKIEREM POLIURETANOWYM ODPORNYM NA PROMIENIOWANIE UV.
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DWÓCH TYPÓW DASZKÓW: PŁASKICH ORAZ SKOŚNYCH
- MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA DODATKOWO KIESZENI KABLOWEJ

#### WYPOSAŻENIE:

- ROZŁĄCZNIK RBL 400A
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- SZYNA PEN
- UCHWYT KABLOWY
- OSŁONA IZOLACYJNA



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:	PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkaniowych			
Adres:	w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Mastów.			
Tytuł rysunku:	Widok złącza kablowego typu ZK-3			
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: %	Nr rysunku: 5
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.				