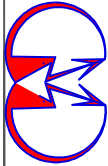


## UWAGI:

- GRUBOŚĆ ŚCIANEK OBUDOWY (W NAJCIĘSZYM 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
- ROZŁĄCZNIK RBL 160A
- OSŁONA IZOLACYJNA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA
- WYŁĄCZNIK NADPRĄDOWY
- SZYNA PEN
- ZŁĄCZKA TYPU V-KLEMA
- UCHWYT KABLOWY
- TABLICA LICZNIKOWA
- ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY
- LISTWA ZACISKOWA
- RURA OSŁONOWA



Studio Projekt 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

Objekt:	PBW przyłączenia do sieci energetycznej budynków mieszkaniowych				
Adres:	w msc. Wola Kopcowa dz. nr 175/2, gm. Masłów.				
Tytuł rysunku:	Wzrost złącza kablowego typu ZK-4/RBL/2x400A+2x160A/4P				
Stadium:	PB	SPECJALNOŚĆ	UPRAWIENIENIA	PODPIS	
Opracował:					
Projektował:	Zbigniew Zieliński	elektryczna	KL-387/93		
Sprawdził:	Piotr Pelut	elektryczna	SWK/0202/PWBE/21		
Investor:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 28-110 Skarżysko-Kamienna ul. Piłsudskiego 51	Data:	08-2025	skala:	%
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.		Nr rysunku:		6	