



Izolacyjne złącze bezpiecznikowe
IZK-4-01 SINTUR
na 1 bezpiecznik D01 gL max.16A
max (16-50)mm² - 4 kable
IP54, kl. , 500V, In-100A



Izolacyjne złącze fazowe
IZK-4-02 SINTUR
max (16-50)mm² - 4 kable
IP54, kl. , 500V, In-100A



Izolacyjne złącze zerowe
IZK-4-03 SINTUR
max (16-50)mm² - 4 kable główne
max 4mm² - 4 kable do oprawy
IP54, kl. , 500V, In-100A

Opracowanie: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "DIGER" Sp. z o.o. ul. Rejtana 20, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Branża: ELEKTRYCZNA	Nr proj.: PWD/07/2022	Nr rys.: E - 3
	Nazwa rys.: Połączenia wewnątrz słupów oświetleniowych. Widok złącza słupowego.		Skala: ----
Temat: Wykonanie projektu technicznego remontu oświetlenia zewnętrznego terenu Bazy Magazynowej PEC Gliwice.	Projektant: mgr inż. Dawid Pluta nr upr. SLK/4501/POOE/13	Podpis	Data: 2022.11
	Sprawdz.: mgr inż. Arnold Gałązka nr upr. SLK/4582/POOE/13	Podpis	Data: 2022.11
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice	Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i jest własnością firmy PW DIGER, podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.		

