

PROJEKT TECHNICZNY

Obiekt : Usunięcie kolizji w zakresie sieci elektroenergetycznych nN w ramach zadania inwestycyjnego pn:
„Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce ewid. nr 2795
w miejscowości Szerzyny gmina Szerzyny”

ZAKRES RZECZOWY PROJEKTU

Obiekt : Usunięcie kolizji w zakresie sieci elektroenergetycznych nN w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na działce ewid. nr 2795 w miejscowości Szerzyny gmina Szerzyny”

1. Linia napowietrzno – kablowa nN

1.1 Obwód nr 3 ze stacji transf. TRDS337 „Szerzyny 4”

- kabel YAKY4x120mm²

długość trasy kabla	m 91
długość kabla	m 124
- rura ochronna DVK110 m 13
- przewody napowietrzne AsXSn4x50mm² (proj.) m 25
- słup nr 61 typu K-10,5/10 szt 1
- słup nr 62-1 typu KK-12/6 szt 1
- słup nr 62-2 typu K-12/6 szt 1
- przewody napowietrzne AsXSn4x50mm² istn. do przełożenia na proj. słupa nr 61
- ograniczniki przepięć BOP 0,5/5kA szt 6

1.2 Obwód oświetleniowy ze stacji transf. TRDS337 Szerzyny 4

- kabel YAKY4x35mm²

długość trasy kabla	m 91
długość kabla	m 124
- rura ochronna DVK110 m 13
- przewód napowietrzny AsXSn2x35mm² istn. do przełożenia na proj. słupa nr 61 i 62-1
- słup nr 61 typu K-10,5/10 ujęty w pkt. nr 1.1
- słup nr 62-1 typu KK-12/6 ujęty w pkt. nr 1.1
- ograniczniki przepięć BOP 0,5/5kA szt 2

2. Demontaże

2.1 Linia napowietrzna nN obwód nr 3 ze stacji transf. TRDS337 Szerzyny 4

- słup nr 61 typu P-10/ZN szt 1
- słup nr 62 typu RK-10/ŻN szt 1
- przewód AsXSn 4x50 mm² m 48
- przyłącz napowietrzny AsXSn4x16mm² do budynku nr 528
(jednostronny demontaż ze słupa nr 61) m 10
- przyłącz napowietrzny AsXSn4x16mm² do budynku nr 523
(demontaż ze słupa nr 61) m 15

2.2 Obwód oświetleniowy ze stacji transf. TRDS337 Szerzyny 4

- przewód napowietrzny AsXSn2x35mm² m 72