



Legenda:

- 1 - Rura ochronna QRC UV ϕ 110 L-3m
- 2 - Taśma COT36 wraz z ramką do mocowania rury
- 3 - Trój palczatka termokurczliwa
- 4 - 3x SD79.6
- 5 - 3x XRUHAKXS 1x120/50mm²
- 6 - Uchwyt pod głowice kablowe
- 7 - Głowice kablowe THP-H-20-Cxd1 35-150
- 8 - Przewód niepełno izolowany AAsXSn 50mm²
- 9 - Istniejące ograniczniki przepięć
- 10 - Izolator mostkowy ZM
- 11 - Poprzecznik
- 12 - Podstawa bezpiecznikowa PBNV-24

UWAGI:

Kolorem czerwonym oznaczono elementy nowoprojektowane

PROJEKT TECHNICZNY	
PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ SN NA DZIAŁCE 162/2,75	
	SKALA 1:500
Modernizacja stacji trafo	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubackiego 10, 96-325 Radziejowice	NR RYSUNKU: E-4
ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubackiego Dz. nr ew. 162/2, 75	lipiec 2018
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	