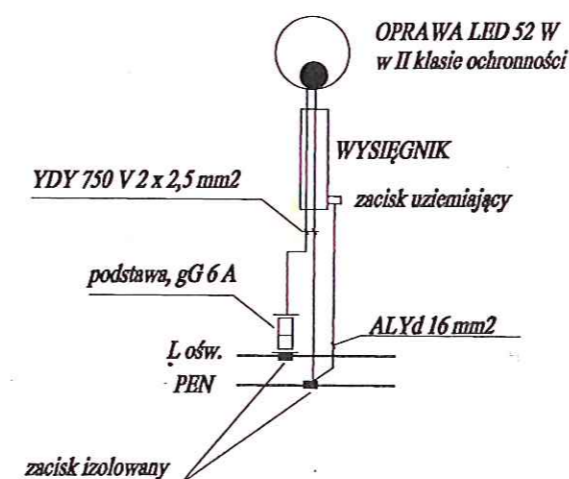


SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY OŚWIETLENIOWEJ
TN-C



UWAGA

- 1) wysięgniki montowane w sposób zapewniający montaż opraw nad przewodami za pomocą uchwytów
- 2) istn. wysięgniki: WRN 1 x 1,5 x 15deg
- 3) sposób podłączenia oprawy pokazany na rysunku
- 4) wysięgnik należy podłączyć do PEN w sposób pokazany na rysunku
- 5) Na 14 dni przed rozpoczęciem robót zgłosić pisemnie fakt wykonywania robót do RE Kozienice
- 6) Roboty wykonywane na pisemne polecenie RE Kozienice
- 7) słupy żelbetowe typu ŻN, E
- 8) przewody- AsXsn 4 x 70 mm2 ; AsXsn 2x25 mm2
- 10) Zdemontowane materiały- zdać do magazynu RE Kozienice
- 11) Linia nn "Aleksandrówka 3" pracuje w systemie TN-C

INSTAL-MONT PRZEDSIĘWSTWIE INSTALACYJNO, MONTAŻOWE JAWÓW ul. Kozienicka 90, 26-900 KOZIENICE, t. 508-757-699 instal-mont.1982@o2.pl					
Temat opracowania	Przebudowa elektroenergetycznej napowietrznej linii niskiego napięcia - usunięcie kolizji z drogą gminną				
Treść rys.	PLAN REALIZACYJNY				
Lokalizacja	Aleksandrówka dz. nr 107/1, 75/3, 117, 75/1, 347, 244/2 gm. Kozienice				
Investor	GMINA KOZIENICE ul. Parkowa 5 26-900 Kozienice			skala	1: 500
Projektował	mgr inż. Daniel Maksym		MAZ/0585/POOE/12		
Data	VII-2023	Branża	ELEKTRYCZNA	Nr rys.	3
Stadium					
PROJEKT TECHNICZNY					