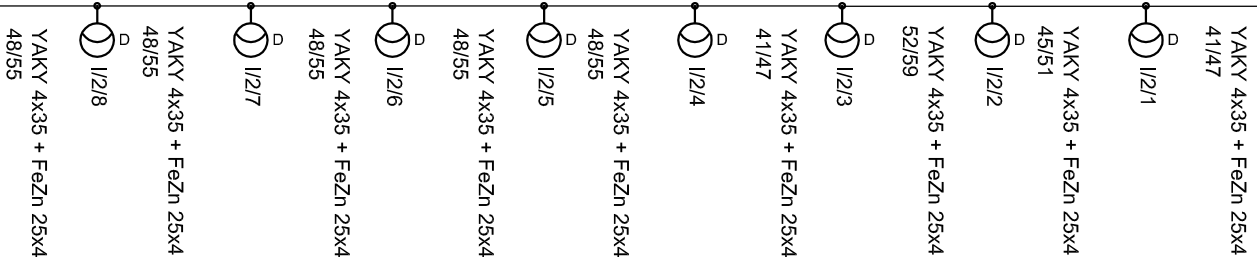


projektowana długość sieci oświetlenia drogowego YAKY 4x35 l= 80/92



R≤5,0Ω

projektowana długość sieci oświetlenia drogowego YAKY 4x35 l= 419/479

projektowana długość całkowita sieci oświetlenia drogowego YAKY 4x35 l= 499/571

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY Z PN-HD 60364-4-1

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrański 63-100 Śrem ul. Skłodowskiej-Curie 14			GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA UL.DASZYŃSKIEGO 5 63-000 ŚRODA WIELKOPOLSKA	
Stadium: Projekt budowlany	Temat BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO ULICY TĘCZOWEJ W BRODOWIE gm.ŚRODA WIELKOPOLSKA dz.nr ew. 165, 174/38	003 2022 sierpień 2022		
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY - SIECI ELEKTROENERGETYCZNE OŚWIETLENA ULICZNEGO		Nr rys. E-02		
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrański	Branża: Elektryczna	Nr Uprawnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis:	
Opracował: inż. Andrzej Szafrański	Elektryczna	111190/PW		
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrański	Elektryczna	WKP/0187/POOE/11		