



★ - aparatura przystosowana do plombowania

UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-C

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEN
UKŁAD SAMOCZYNNEGO WYŁĄCZANIA
ZASILANIA ZGODNY z PN-HD 60364-4-41

ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 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 DYWIZJONU 303 w ŚRODZIE WIELKOPOLSKIEJ dz.nr ew. 406/2,414/2,415/3,408/3 415/4,416/1,417/1,418/1,406/4,410/1,411/1,412/1		003 2022 kwiecień 2022	
	Nazwa rysunku: UKŁAD ZASILANIA OŚWIETLENIA DROGOWEGO - SCHEMAT IDEOWY		Nr rys. E-03	
Projektował: mgr inż. Paweł Szafrąński		Branża: Elektryczna	Nr Upnień: WKP/0193/POOE/13	Podpis:
Opracował: inż. Andrzej Szafrąński		Elektryczna	111/90/PW	
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrąński		Elektryczna	WKP/0187/POOE/11	