



SYMBOL		OPIS
	-	Złącze kontrolne instalacji odgromowej zainstalowane w studzience kontrolno-pomiarowej
	-	Projektowany maszt antenowy
	-	Zwód poziomy Pręt FeZn Ø8

OBJAŚNIENIA:

- Uziemienie instalacji wykonać pionowe typu Galmar l=4,5m.
- Zwód poziomy wykonać prętem FeZn Ø8 na uchwytych ostępowych.
- Przewody odprowadzające wykonać prętem FeZn Ø8 w rurce PCV P/T.
- Złącza kontrolne montować w studzience kontrolno-pomiarowej do osadzania w utwardzonej nawierzchni.
- Istniejące maszty antenowe zdemontować.
- Zabudować maszt antenowy zbiorczy dla instalacji antenowych,
- Istniejące instalacje antenowe przenieść na projektowany maszt antenowy

Jednostka projektowa: ZAKŁAD ELEKTROTECHNICZNY Andrzej Szafrąński 63-000 Środa Wielkopolska, os. Jagiellońskie 15/5		Inwestor: URZĄD MIEJSKI w ŚREMIE PL. 20 PAŹDZIERNIKA 1 63-100 ŚREM	
Stadium: Projekt budowlany	Temat: TERMOIZOLACJA BUDYNKU ADMINISTR. - BIUROWEGO dz. nr ew. 1424, 1425 ul. MICKIEWICZA 10 63-100 ŚREM		041 2014 maj 2014
Skala: 1:100	Nazwa rysunku: INSTALACJE ODGROMOWE - RZUT DACHU		Nr rys. E-01
Projektował: inż. Andrzej Szafrąński		Branża: Elektryczna	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Michał Szafrąński		Branża: Elektryczna	
		Nr Uprawnień: 111/90/PW	
		WKP/0187/POOE/11	