



- LEGENDA**
- Drut FeZN fi 8mm
 - Złącze krzyżowe
 - ⊗ h=1.8m Złącze probiercze podtynkowe
 - Połączenie spawane
 - Bednarka FeZN 30x4

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA ELEKTRYCZNA Termomodernizacja wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, remontem i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodno–kanalizacyjnej, instalacji elektrycznej wraz z budową i montażem kolektorów słonecznych dla potrzeb budynku mieszkalnego– Domu Pomocy Społecznej w Tomczycach, usytuowanego na działkach 176/7,176/10 pol. w Tomczycach, gm. Mogielnica		
INWESTOR:	Powiat Grójecki 05–600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Wiśniewski POM/0024/POOE/12		DATA: Luty 2019 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Kroczyński LOD/3135/PBE/16		BRANŻA: instalacje elektryczne
RYSUNEK:	Rzut dachu– Plan instalacji ogromowej		SKALA: 1:100
		RYS. NR: E5	