



- UWAGI:
- Maksimalna rezystancja uziemienia 10 Ohm
  - Instalację odgromową wykonać drutem stalowym ocynkowanym na gorąco o minimalnej średnicy 8mm
  - Przewodny doprowadzający można umieścić pod tynkiem, lub w warstwie termoizolacyjnej pod warunkiem zabezpieczenia rurą ochronną z materiału niepalnego o grubości min. 5 mm.
- ⊙P PUNKT POMIAROWY  
R- PODŁĄCZYĆ Z RYNNĄ
- Do urządzenia na dachu Z INSTALACJĄ ODGROMOWĄ PODŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE KONSTRUKCJE I URZĄDZENIA NA DACHU: RYNNY, OPIERZENIA, WYWIETRZNIKI, DRABINY, ...

MULTI-elektro Waldemar Wenzelka ul.Przyjaciół 3, 47-214 Mechelnica	AUTO-CAD s/n36537578929
TEMAT: Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Dzielkowicach	
RYSUNEK: Schemat instalacji odgromowej	
LOKALIZACJA: Gmina Strzelce Dąbskie, Powiat Strzelce Dąbskie, ul.Strzelce 3, Dzielkowice Dobre Dzielkowice, Jednostka ewidencyjna 16105_5, Działka nr 674/3	
INWESTOR: Zespół Pionierów Oświaty ul. Strzelce 3, 47-100 Strzelce Opole	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Waldemar Wenzelka Opł./0599/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Klimowicz Opł./0700/PWOE/11	
DATA: .....	
EL-01	