



LEGENDA:



rura osłonowa PCV fi 50mm



złącza kontrolno - pomiarowe (sposób montażu zgodnie z opisem technicznym).



drut FeZn fi 8mm - otok poziomy na krawędziach dachu

płaskownik FeZn 4x30mm² układany w ziemi

złącze krzyżowe

połączenie metaliczne
(złącze UKU lub metaliczne zgrzewanie)uziom otokowy płaskownik FeZn 4x30mm²pręt FeZn o średnicy min. $\varnothing 16\text{mm}$ i długości 6mmaszt odgromowy wolnostojący $h=7,5\text{m}$ Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie
GRZEGORZ RUDZKI
97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18Nazwa obiektu: BUDOWA SIŁOWNI WEWNĘTRZNEJ
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W PARADYŻUInwestor: GMINA PARADYŻ z siedzibą: ul. Konecka 4
26-333 ParadyżAdres obiektu: dz. nr ewid. 309/1 obr. Paradyż
gm. Paradyż

Nazwa rysunku: Rzut dachu - inst. elektryczna odgromowa.

Projektant: mgr inż. Michał Jaworski
LOD/1692/PW0E/12Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Włodarczyk
LOD/1242/PO0E/09

Skala: 1:100

Data: marzec 2022r

Nr rys.:

E5