



LEGENDA:

- projektowane przepusty ochronny przy wejściu do budynku wykonane jako rura grubościenna typu SRS-110mm2, prod. ARCT lub równoważne;
- projektowany uziom otokowy instalacji odgromowej - płaskownik stalowy ocynkowany (bednarka) FeZn 30x4mm, ułożona w odległości min. 1m od obiektu, w wykopie na głębokości 0,6m; UWAGA! Dopuszcza się zastosowanie zamiennie uziomu fundamentowego budynku;
- projektowany przewód instalacji odgromowej budynku - pręt stalowy ocynkowany typu FeZn fi-8mm;
- projektowany zacisk kontroli drut płaskownik prod. Galmar, zamontowany na wysokości 0,6m od podłoża;
- projektowany maszt odgromowy o wysokości min. 2,5m (wyciągnięty, 0,5m podłon chroniony obiekt) z uchwytem izolacyjnym służy do ochrony urządzeń montowanych na dachach (fi, wentylatorów, wyrzutni, klimatyzatorów, paneli fotowoltaicznych itp.), trwale przymocowany do podłoża;

RYSUNEK POGLĄDOWY

RYSUNEK POGLĄDOWY

DBA pracownia architektoniczna

Pl. Majdanek 110, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 91 685 33 40, fax 91 685 33 40, gsm 665 910 280
e-mail: biuro@dba-architekt.pl, www.dba-architekt.pl

Kategoria obiektu: IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

Forma: Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres: ul. Pozomkowska 5, 72-003 Dobra, dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

Inwestor: GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

Projektował: inż. Ryszard Dobrochowski op. bud. nr 14567

Sprawił: inż. Ryszard Madejski op. bud. nr 424910/PP/PP/2015

Opracował: Sebastian Nowak

Tytuł: Plan zewnętrznej instalacji odgromowej budynku. RZUT DACHU

Główny: elektryczna

Skala: 1:100

Data: 11.2015

Nr rysunku: E4