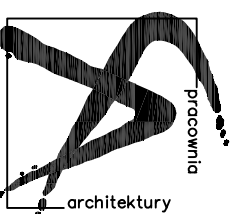


- 1 Instalacje piorunochronna wykonac w postaci zwozdow poziomych nienaprzętnych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn ϕ 8mm.
- 2 Zwozdy pionowe wykonac drutem Fe/Zn ϕ 8mm.
- 3 Zwozdy pionowe ułożyć pod tynkiem w rurkach PCV
- 4 —●— K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m w puszkach pl.
- 5 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć w otok
- 6 Połączenia przewodów uziemiających należy wykonac poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości łasmy
- 7 —○— na kominie wykonac rozki
- 8 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- 9 —●— Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
- 10 Uziom otokowy połączyć z uziomem fundamentowym



studio 4A

STUDIO 4A PRACOWNIA ARCHITEKTURY UL. MICKIEWICZA 9 59-800 LUBAN

SPRAWDZIŁ MGR INŻ. JÓZEF RYGIEL
nr upr.: 1639/87

PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. ANDRZEJ ZAWADZKI
nr upr.: 17/97

INWESTOR INWEST INWEST
GMINA GRĘBOCICE
UL. GŁOGOWSKA 3
59-150 GRĘBOCICE

TEMAT RYSUNKU
RZUT DACHU - INSTALACJA ODGROMOWA

STADIUM PRACOWNIA
PROJEKT BUDOWLANY

ADRES INWESTYCJI
DZ. NR 218/4 OBR. GRĘBOCICE, UL. KOŚCIELNA 34

NAZWA INWESTYCJI
PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTK. BUDYNKU BYŁEGO
PRZEDSZKOLA PRZY UL. KOŚCIELNEJ 34 W GRĘBOCICACH

DATA
01.2009

SKALA
1:100

RYS.
14

NIP: 613-121-74-30 REGON 020264580 TEL.: (075)6451772 FAX: (075)6451776 KGM.: 512334286 WWW.STUDIO4A.PL