



LEGENDA:

— Dfe/Zn ø 8mm

— złącze kontynkie instalowane w puszcze POH 140x140 montowanej na wys h=0.4m na ścianie

UWAGI:

1. Wykonać metaliczne połączenie wszystkich metalowych elementów dachu (tj. wentylników, cental wentylacyjnych, wentylatorów, kanałów wentylacyjnych, świetlików, kłap dymowych, obróbek dekarskich, itp.) z metalowym pokryciem dachu drutem min. Dfe/Zn ø8mm.
 2. Wykonać nierozłączne metaliczne połączenie pomiędzy słupami nośnymi a blachą pokrycia dachowego przy pomocy drutu min. Dfe/Zn ø8mm.
 3. W części: mruwanej obiektu przewody odprowadzające prowadzić pod tynkiem w rurce grubościennej pcv.
 4. Zwody pionowe i przewody odprowadzające polozyc z uziomem fundamentowym obiektu
- Do połączeń wykorzystac bednorkę FeZn 30 x 4

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE BUDOWNICTWA		
INWESTOR SC 64-920 Piła ul.Sikorskiego 33 tel. (067) 212- 55- 04		
	Chodzieskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Chodzież, ul. Młyńska 3	DATA 08.2008
	Budynek mieszkalny 31- rodzinny z częścią administracyjno-usługowa 64-800 Chodzież, ul. Bosa, działka nr 2534 i 2536	BRANŻA : elektr.
	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Solak upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	FAZA PB
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jankun upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	NR RYS. 6E
OPRACOWAŁ	mgr inż. Zbigniew Solak upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń	