



LEGENDA

- Zwód poziomy wykonany z drutu FeZn fi 8 mm , mocowany na wspornikach , klejonych do pokryć dachowych .
- Uziom otokowy wykonany z bednarki PFeZn 25x 5 mm , ułożony w ziemi na gł. 0,7m . Można wykorzystać uziom fundamentowy.
- Przewód odprowadzający , wykonany z drutu FeZn fi 8 mm , ułożony w ścianie , w rurce RL 18 z zaciskiem kontrolnym – drut taśma montowanym we wnęce zamykanej drzwiczkami w kolorze elewacji .

UWAGA

Wszystkie obróbki blacharskie podłączyć do zwodów poziomych i przewodów odprowadzających za pomocą złącz rymnowych

PROJEKT WYKONAWCZY

BIURO ARCHITEKTONICZNE MACIEJA KNEBLEWSKIEGO Łódź, ul. św. Tuwima 97 tel. (0-42) 612 23 94 tel. kom. 0-601 64 9 1 66 AutoCAD LT 2000 Part No: 05720-096008-9000 Serial No: 640-00988173			
PRZEBUDOWA OBIEKTU NA CELE EDUKACYJNO – EKSPOZYCYJNE			
INWESTOR: Urząd Miasta Łodzi Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa	LOKALIZACJA: ŁÓDŹ ul. Plac Zwycięstwa 3 w Parku Źródła	DATA CZERWIEC 2008	RYŚ.NR
RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA			SKALA 1:100
PROJEKTANT: WSPÓŁPRACA: SPRAWDZAJĄCY:	TECH. ZBIGNIEW KOTECKI UPR. BUD. NR 235/90/WŁ TECH. MARCIN KOTECKI INŻ. DANIEL JAWORSKI MGR INŻ. ADAM NYCZ INŻ. GORCZONUSZ MARKIEWICZ UPR. BUD. NR 351/63/WBUAŁ	4	