



- 1) WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
- 2) PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIEŻ POZ. TERENU WYKONAĆ JAKO SZCZELNE; PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO KLASY OPORNOŚCIOWEJ DANEJ PRZEGRODY.
- 3) SIATKĘ ZWODOW POZIOMYCH NA DACHU WYKONAĆ DRUTEM FeZn ø8mm.
- 4) ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE MONTOWAĆ W PUSZCE W ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 0,8 m.
- 4) PRZEWODY UZIEMIĄJĄCE POŁĄCZYĆ Z UZIOMEM OTOKOWYM ZA POMOCĄ SPAWANIA
- 5) WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WYKONAĆ GALWANICZNE

- bednarak FeZn 30x4 mm
- połączenie galwaniczne
- drut FeZn 8 mm
- złącze kontrolno-pomiarowe



REWITALIZACJA BYŁEJ STAJNI
(BUD. F) NA CENTRUM
INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W
KORYTOWIE, GM. CHOSZCZNO

działka nr ew.339
projekt obręb 0028 Korytowo

FUNDACJA DZIEŁO ŚW. JAKUBA
ul. Św. Jakuba Apostoła 1
70-453 Szczecin

inwestor

generalny projektant	STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O. aleja Wojska Polskiego 20, 70-470 Szczecin tel. +48 91 488 16 50, fax. +48 91 488 48 94		
projektant	mgr inż. Jerzy Szewczyk upr.bud. nr ZAP/0107/PWOE/14		
weryfikacja	mgr inż. Radosław Sadowski upr.bud. nr ZAP/0142/PWOE/13		
branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
faza projektu	PROJEKT BUDOWLANY		
tytuł rysunku	RZUT DACHU		
skala	1:100	data	08.2016
		numer	E04/PB