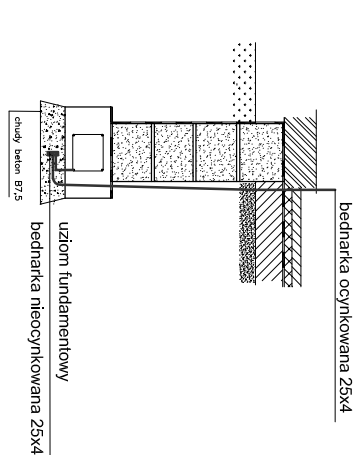
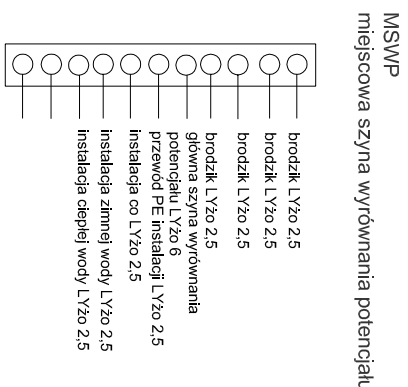
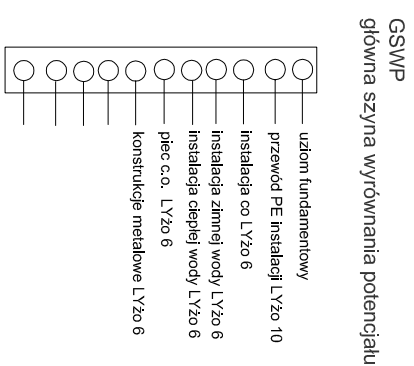
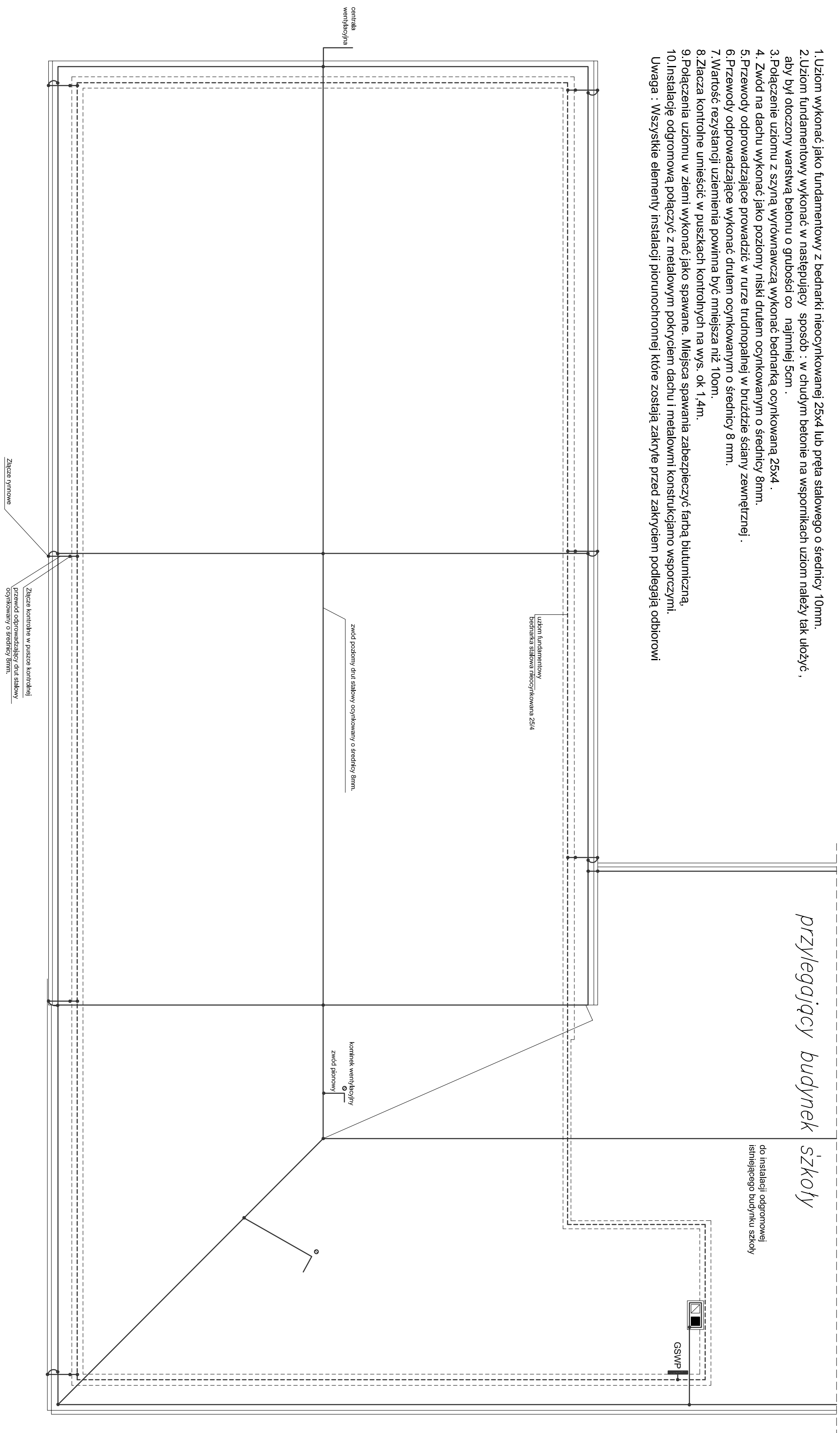


1. Uziom wykonać jako fundamentowy z bednarki nieocynkowanej 25x4 lub pręta stalowego o średnicy 10mm.
 2. Uziom fundamentowy wykonać w następujący sposób : w chłodnym betonie na wspornikach uziom należy tak ułożyć aby był oboczony warstwą betonu o grubości co najmniej 5cm .
 3. Połączenie uziomu z szyną wyrównawczą wykonać bednarką ocynkowaną 25x4 .
 4. Zwód na dachu wykonać jako poziomy niski drutem ocynkowanym o średnicy 8mm.
 5. Przewody odprowadzające prowadzić w ruze trudnopalnej w bruzdzie ślany zewnętrznej .
 6. Przewody odprowadzające wykonać drutem ocynkowanym o średnicy 8 mm.
 7. Wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 100m.
 8. Złącza kontrolne umieścić w puszkach kontrolnych na wys. ok 1,4m.
 9. Połączenia uziornu w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca spawania zabezpieczyć farbą bitumiczną.
 10. Instalację odpornową, połączącą z metalowym pokryciem dachu i metalowni konstrukcyjną wsporczy mi.
- Uwaga : Wszystkie elementy instalacji piorunochronnej które zostają zakryte przed zakryciem podlegają odbiorowi



PROJEKT BUDOWLANY			
Działek : Inwestor : Adres :		SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM WÓJCI GIMN. BRAKOW ŁĘKA MROCZEŃSKA, dz. nr 230	
<i>instalacja odgromowa</i>			
Projektant Nr opar.	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Wosiński	Pismo	Branża elektryczna DATA 04.2011 NR DRS 1:100 4