

LEGENDA:
 — istniejący płaskownik FeZn 30x4 mm
 — drut FeZn ϕ 6 mm
 ○○ złącze kontrolne

- UWAGA:
1. Instalacja na dachu nienaprzężana drutem stalowym ocynkowanym FeZn fi 6 mm na wspornikach dachowych
 2. Przewody odprowadzające FeZn fi 6mm ułożyć w specjalnie przygotowanych bruzdach
 3. Wszystkie elementy wystające ponad dach należy połączyć z instalacją odgromową
 4. Złącze kontrolne w skrzynce instalować na wys. 1,8 m od poziomu terenu.
 5. Połączenia w ziemi wykonać przez spawanie
 6. Istniejący uziom otokowy otworzony z dokumentacji otrzymanej od inwestora
 7. Rezystancja istniejącego uziomu otokowego musi spełniać warunek $R < 10$ omów.
 8. W przypadku gdy warunek $R < 10$ omów nie zostanie spełniony, należy wykonać uziomy pionowe.
 9. Rezystancja uziomu pionowego $R < 10$ omów.
 9. Uziomy pionowy pogrzezać w gruncie tak aby najniższa część znajdowała się na głębokości co najmniej 4 m, natomiast najwyższa co najmniej 0,5 m pod powierzchnią.
 10. Uziomy pionowy w odległości 1 m od krawędzi budynku

drut FeZn ϕ 6 mm

istniejący płaskownik FeZn 30x4 mm

nr inż.	tytuł	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BAKALARZEWIE	
A/1			
data	adres	ul. Filipowska, dz. nr 315/B	
15 grudnia 2008r.	inwestor	URZĄD GMINY W BAKALARZEWIE, ul. Rynek 3	
skala	nazwa instalacji	INSTALACJA ODGROMOWA – BRANŻA ELEKTRYCZNA	
1:100			
projektant	mgr inż. Czesław Tomaszewicz	nr uprawnień	dot. 1792
współprojektant	mgr inż. Michał Cimochowski		---
opracowanie			
opracowanie	mgr inż. Ryszard Piórkowski	nr uprawnień	dot. 1792