

Legenda:

- zwody poziome i pionowe,
- uziom otokowy,
- połączenie trwałe galwaniczne,
- ZK złącze kontrolne,

ZK-nr

– iglica odgromowa.

1. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$,
2. Na dachu w głównych ciągach stosować zwody poziome naprężane i nieprężone,
3. Drut na dachu należy mocować za pomocą uchwytów,
4. Na dachu należy zachować obliczony odstęp izolacyjny $s=22\text{cm}$,
5. Przewody oprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego $\phi 8$,
6. Na zwodach pionowych wykonać ZK złącza kontrolne
w puszcze uziemiającej na wysokości $0,3\text{m}$ na powierzchnia ziemi,
7. Zwody pionowe połączyć z uziemieniem otokowym bednarką $\text{FeZn } 30 \times 4$.
8. Pod przejazdami oraz betonami (schodami) bednarkę należy ułożyć w rurach ostonowych,
9. Uziom otokowy łączyć z WG i GSZWB.

Investor:	Powiat Leżajski ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk		BIURO PROJEKTÓW  UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa zabytkowego budynku Domu Pomocy Społecznej w Piskorowicach-Mołyniach wraz z altaną - budowa instalacji elektrycznych i niskoprądowych					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Piskorowice	Powiat: leżajski	Województwo: podkarpackie		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA				
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05			
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08			
Nazwa rys:	Rzut dachu - instalacja odgromowa i uziemienia			Nr rys.	E-11
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			Kraków, październik 2018 r.		