



Uwagi:

- zwody poziome wykonać drutem $\phi 8$
- zwody poziome na dachu mocować za pomocą uchwytów dachowych
- przewody odprowadzające łączyć trwale wraz ze zwodami poziomymi zachowując ciągłość metaliczną
- przewody odprowadzające prowadzić w rurkach nierozprzestrzeniających płomieni pod tynkiem, przeznaczonych do ochrony odgromowej
- wszystkie przewody odprowadzające wyprowadzone zostaną poprzez złącze problemczne (kontrolne) przewodem uziemiającym w postaci pręta lub taśmy FeZn 30x4 mm do uziomu budynku lub do uziomów szpilkowych

- Legenda
- iglica odgromowa
 - drut FeZn $\phi 8$ mm
 - ZP
 - złącze kontrolne

tytuł projektu : PRZEBUDOWA BUDYNKU ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO WRAZ Z POMIESZCZENIAMI ENDOSKOPII SZPITALA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		inwestor: Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim ul. 26 Marca 51, 44-300 Wodzisław Śląski	
stadium:projekt arch-bud branża : architektura i konstrukcja	projektant inst. elektryczne mgr inż. Tomasz Gliński nr SLK/5096/PWOE/14	lokalizacja: Wodzisław Śląski ul. 26 Marca 51, działka 2544/145, Oddział wewnętrzny	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż.arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz ARCHIDOM e-mail: archidom@wp.pl		temat rysunku: Rzut dachu	
sprawdzający inst.elektryczne mgr inż. Ireneusz Piwko nr SLK/5094/POOE/13		opracowanie:	rysunek nr: EL-31
		data opracowania: kwiecień 2017	skala: