



Połączenie dachowa

#### LEGENDA

	Zwody poziome i przewody odprowadzające drut FeZn fi 8
	Połączenie trwałe galwaniczne
	ZK złącze kontrolne
	Zwód pionowy wys=0,5m

UWAGI:  
klasa odgromowa IV ok. max. 20m x 20m, przewody odprowadzające max. co 20m  
1. Zwody poziome wykonać z drutu stalowego ocynkowanego fi 8.  
2. Na dachu w głównych ciągach stosować zwody poziome nienapięte.  
3. Długość drutu na dachu należy mocować za pomocą uchwyty do blachy.  
4. Przewody odprowadzające wykonać z drutu stalowego ocynkowanego fi 8, oraz przewód w rurze ochronnej np. GROM.  
5. Na przewodach odprowadzających wykonać ZK – złącza kontrolne w puszcze uziemiającej na wysokości 0,2m nad powierzchnią ziemi.  
6. Od złącz kontrolnych należy prowadzić przewody uziemiające bednarką FeZn 25x4 do istniejących uziorów sztucznych pionowych.  
7. Przed podłączeniem do istniejących uziorów należy zmierzyć ich wartość rezystancji uziomu. W przypadku uzyskania rezystancji większej niż 10Ω należy rozbudować uziom, aż do uzyskania porządanej wartości.

Nazwa inwestycji	Remont, modernizacja i wyposażenie OEE wraz z Muzeum Przyr. BdPN - roboty zewnętrzne		
Inwestor	Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne 19, 38-713 Lutówka		
Lokalizacja	Ustrzyki Dolne, ul. Bełska 7		
Tytuł rys.	Instalacja odgromowa - rzut dachu		
Projektant	mgr inż. Szymon Micor upr. w specjalności elektrycznej	MAP/0060/PWBE/18	
Data	Faza projektu	Skala	Nr. rysunku
Styczeń 2021	Projekt Wykonawczy	1:100	EL-6

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "WASKO PROJEKT DESIGN" SP. Z O.O.  
ul. Bursztynowa 5, 31-213 Kraków, tel./fax: +48 (12) 415 04 31  
e-mail: wasko@waskoprojekt.pl www.waskoprojekt.pl

SIGNUM PROJECT SP. Z O.O.  
ul. Skawieńska 17, 32-050 Skawina, tel.: (+48) 123 789 795  
e-mail: biuro@signumproject.pl www.signumproject.pl



Wszystkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia.