



- Zwód pionowy iglica na podstawie
- Zwód pionowy iglica kominowa lub montowana do kalenicy
- Zwody poziome Drut Fe/Zn fi8mm układany na uchwytach systemowych co 1m
- Przewód odprowadzający - połączenie za pomocą złączy z przewodem odprowadzającym w rurkach
- Drut Fe/Zn fi8mm układany na różnicach poziomów. Łączenia drutów wykonać łącznikiem elastycznym
- wypust kablowy jednofazowy
- wypust kablowy trójfazowy

- Instalację odgromową wykonać jako nieizolowaną, zwodami niskimi nienaprzęganymi. Zwody poziome na dachu wykonać drutem Fe/Zn 8mm stosując systemowe uchwyty do montażu,
- Metalowe elementy instalacji sanitarnych i wentylacyjnych wychodzące ponad dach należy chronić instalacją odgromową,
- Wszystkie nadbudówki dachowe z materiałów izolacyjnych lub przewodzących, w których pracują urządzenia elektryczne powinny znajdować się w przestrzeni chronionej przez zwody pionowe,
- Jako przewody odprowadzające wykonać drut Fe/Zn 8mm układany w rurkach niepalnych pod warstwą ocieplenia,
- Należy zachować trwałe metaliczne połączenie metalowego pokrycia dachu oraz metalowej fasady budynku,
- Po wykonaniu instalacji przeprowadzić pomiary sprawdzające oraz sporządzić protokół,
- Zachować minimalną odległość zwodów pionowych oraz siatki zwodów poziomych od urządzeń - 0,8m,
- W miejscach, gdzie zwody poziome zbliżą się do urządzeń na odległość mniejszą niż 0,8m należy zastosować zwody poziome izolowane,
- Wszelkie prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką oraz obowiązującymi polskimi Normami.

Temat:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW ŁĄCZNOŚCI Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA CELE USŁUG SPOŁECZNYCH		
Inwestor:	GMINA RZEPIN PLAC RATUSZOWY 1 69-110 RZEPIN		
Adres inwestycji:	DZ. NR EWID. 655/22, 1438, OBRĘB EWID. RZEPIN - miasto JEDN. EWID. - 257 - m. RZEPIN		
Treść rysunku:	RZUT DACHU		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Borkowski upr. nr LBS/0031/PWBE/21		
Sprawdzający:	mgr inż. GRZEGORZ DĄBSKI upr. nr ZAP/0069/POOE/05		
Etap:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PT	1:100	20.02.2023	E06