



LEGENDA	
	Zwód poziomy nieizolowany, drut ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm ułożony na uchwytych
	Zwód pionowy, maszt typu stalowa o wysokości 2,5 [m]
	Połączenie skręcone typu T
	Połączenie skręcone typu krzyżowego
	Złącze kontrolne na dachu budynku
Uwaga:	
1. Instalację odgromową wykonać zgodnie z aktualnymi normami PN-EN 62305 - Ochrona odgromowa.	
2. Przewidziano II poziom ochrony odgromowej.	
3. Rozpiętość uziemienia dla instalacji odgromowej nie powinna przekraczać wartości 10 ohmów.	
4. Instalację odgromową wykonać drutem ze stali ocynkowanej FeZn Ø8mm.	
5. Przewody odprowadzające FeZn fi8mm prowadzić w dedykowanych rurach odgromowych p.t.	
6. Urządzenia elektryczne/elektroniczne zlokalizowane na dachu należy chronić od przepięć atmosferycznych poprzez zastosowanie skoordynowanego układu SPD.	
7. Zachować odległość galvaniczną połączeń.	
8. Do zwodów poziomych przylączyć: - metodą elementów konstrukcyjnych dachu, - obrabiaki blaszarki, - metodą konstrukcyjną schodów i drabek, podestów	

KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE KRZYSZTOF URBANIELIS			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marian Szpindor BUA-III-8386/9/89			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Bujanowicz MAZ/0214/PWBE/18			
LOKALIZACJA: dz. nr ew. 488, 492/1, 495/4, 498/1, 499; Dzierżkówkę Stary TEMAT: Rozbudowa PSP poprzez dobudowę sali gimnastycznej z łącznikiem			
SKALA: 1:100	FORMAT: A3	DATA: 09.2020	Nazwa rys.: Plan instalacji odgromowych - Rzut dachu Numer rys.: E-2