



Uwagi

1. Instalację należy wykonać zgodnie z wymogami norm PN-EN 62305-1:2008; PN-EN 62305-2:2008; PN-EN 62305-3:2009; PN-EN 62305-4:2009
2. Instalacja odgromowa - uzupełnić o odcinki poziome i pionowe
3. Instalację odgromową wykonać drutem FeZn Ø8mm na wspornikach średnio co 1m zwody poziome
- zwody poziome prowadzić na dachu na wspornikach klejonych do podłoża dachu.
4. Maszty odgromowe wypionować za pomocą zestawów regulacyjnych
7. Szczegóły wykonania instalacji odgromowej podano w opisie technicznym projektu

Oznaczenia

- 4 - Zwód poziomy na wspornikach betonowych, pręt Fe-Zn o śr. 8 mm
- 5 - Złączka krzyżowa 4-otworowa - podłączenie do istniejącej siatki zwodów poziomych
- 71 - Maszt odgromowy wys. 2.5 m
- 72 - Maszt odgromowy wys. 1.5 m
- - uchwyt betonowy w tworzywie lub uchwyt w tworzywie dla drutu FeZn Ø8

INWESTOR	POWIAT BRZESKI UL. ROBOTNICZA 20 49-300 BRZEG			
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Marciniak upr. NBGP-V-7342/3/8/96/96			Stadium P.B.
PROJEKTANT	inż. Marian Sztymar upr. 40/91/OP i 98/91/OP			
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania Budynku Użyteczności Publicznej na pomieszczenia Wydziału Komunikacji			Branża Inst. elektr.
OBIEKT	Budynek Użyteczności Publicznej przy ul. Wyszyńskiego 23 w Brzegu działka nr 828 / 5 obręb Brzeg Centrum			./.
NAZWA RYS.	Plan instalacji odgromowej - uzupełnienie			Nr rys. 6/E