



UWAGI:

1. Wykonać uziom pionowy lub podłączyć do istniejącego uziomu otokowego,  $R < 10\text{m}$
2. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym ocynkowanym  $\varnothing 8\text{mm}$  ułożonym w ociepleniu w izolacji wysokonapięciowej
3. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem za pomocą złącz kontrolnych montowanych w skrzynkach probierczych GALMAR przy budynku lub w ociepleniu na elewacji

- ⊙ zwody pionowe  $\varnothing 16\text{mm}$
- ⊗ złącze kontrolne – zacisk rozłączny

**jaszczak-szadkowska**  
architekci  
autorska pracownia architektury - jaszczak piotr  
pracownia: 90-406 Łódź, ul. Piotrkowska 17, tel. 42 633 60 56  
architekci@jaszczak-szadkowska.com.pl  
www.jaszczak-szadkowska.com.pl

INWESTOR:	GMINA BABIMOST 66-110 BABIMOST UL. RYNEK 3		
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TYTUŁ OPRACOW.:	PROJEKT CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNEJ		
ADRES:	Miasto Babimost, ul. M.J. Piłsudskiego 2 działka nr 861		
TYTUŁ RYS.:	RZUT DACHU - instalacja odgromowa		PODPIS:
WYKONAŁ:	mgr inż. Dawid Furmaniak upr. WKP/0192/POOE/17		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Furmaniak upr. WKP/0405/POOE/11		
SKALA: 1:100	DATA: 11. 2019	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	RYS. NR E7