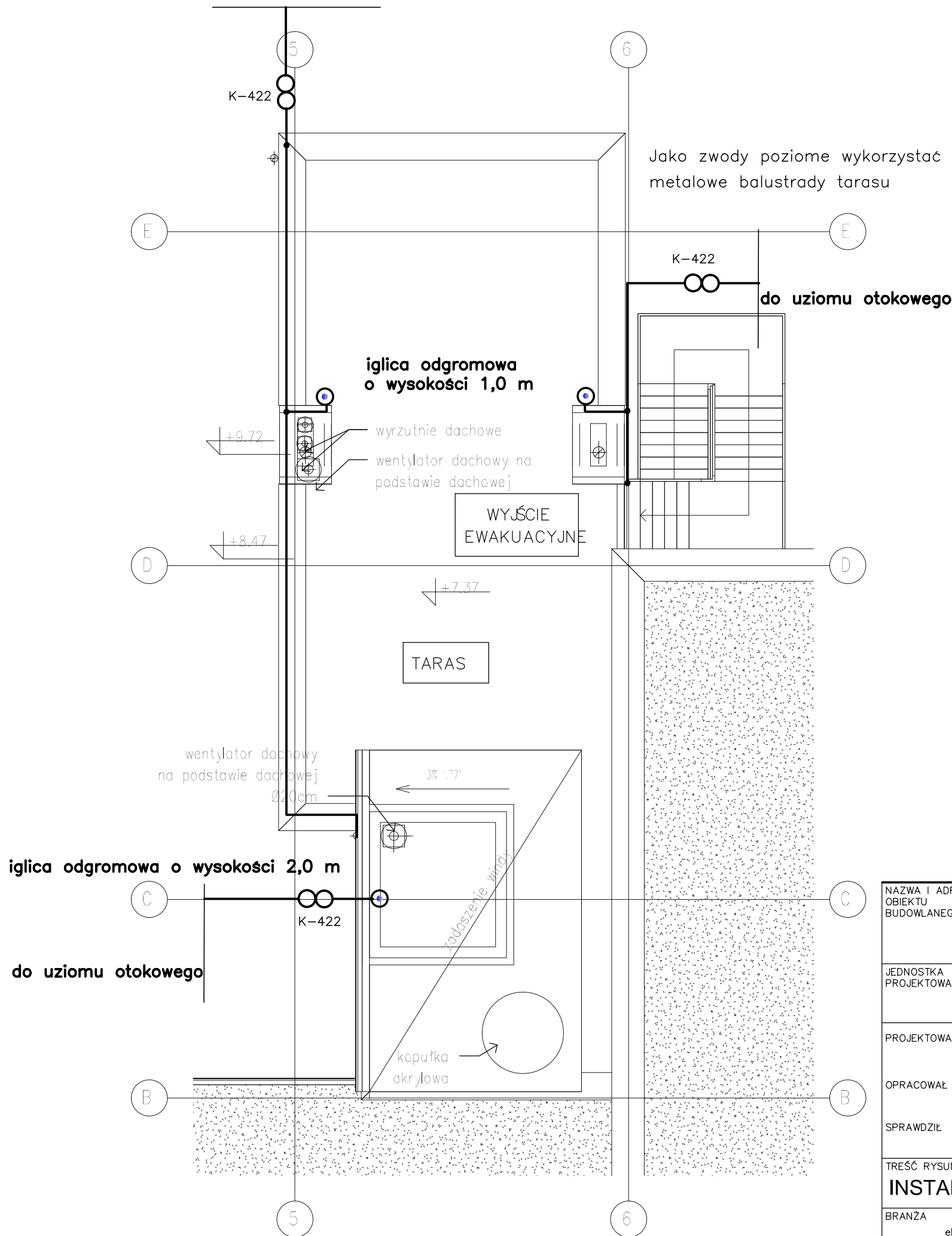


do uziomu otokowego






UWAGI

1. Zwody poziome na dachu wykonać przy pomocy drutu FeZn \varnothing 8 mm .
2. Jako zwody poziome wykorzystać metalowe balustrady tarasu
3. Przewody odprowadzające wykonać z drutu ZeZn \varnothing 8 mm
4. Przewody odprowadzające połączyć z uziomem otokowym za pomocą złącz kontrolnych na wysokości 0,3 m lub w ziemi w skrzynkach kontrolnych
5. Uziom otokowy wykonać z bednarki FeZn 30x4 mm

⊕ złącze kontrolne – zacisk rozłączny

⊕ iglica odgromowa o wysokości 1,0, 2,0 m

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ SPECJALNYCH NR 103 Poznań ul. Kanclerska 31-33 działka nr 8/22, 55/8; ark. 16, 17; obręb Łazarz,	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2.b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	WYDANIE	w01 2017-05-31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	UPR. NR 302/84/Pw, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	DATA I PODPIS 05.2017 
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	UPR. NR 366/73/Pm, UPRAWNIONY DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	05.2017 
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA PIORUNOCHRONNA - ZADASZENIE NAD WINDĄ	
BRANŻA	STADIUM	INDEX	DATA
elektryczna	proj. wykonawczy	0439	05.2017
		SKALA	1:100
		RYSUNEK NR E-22 STRONA	