




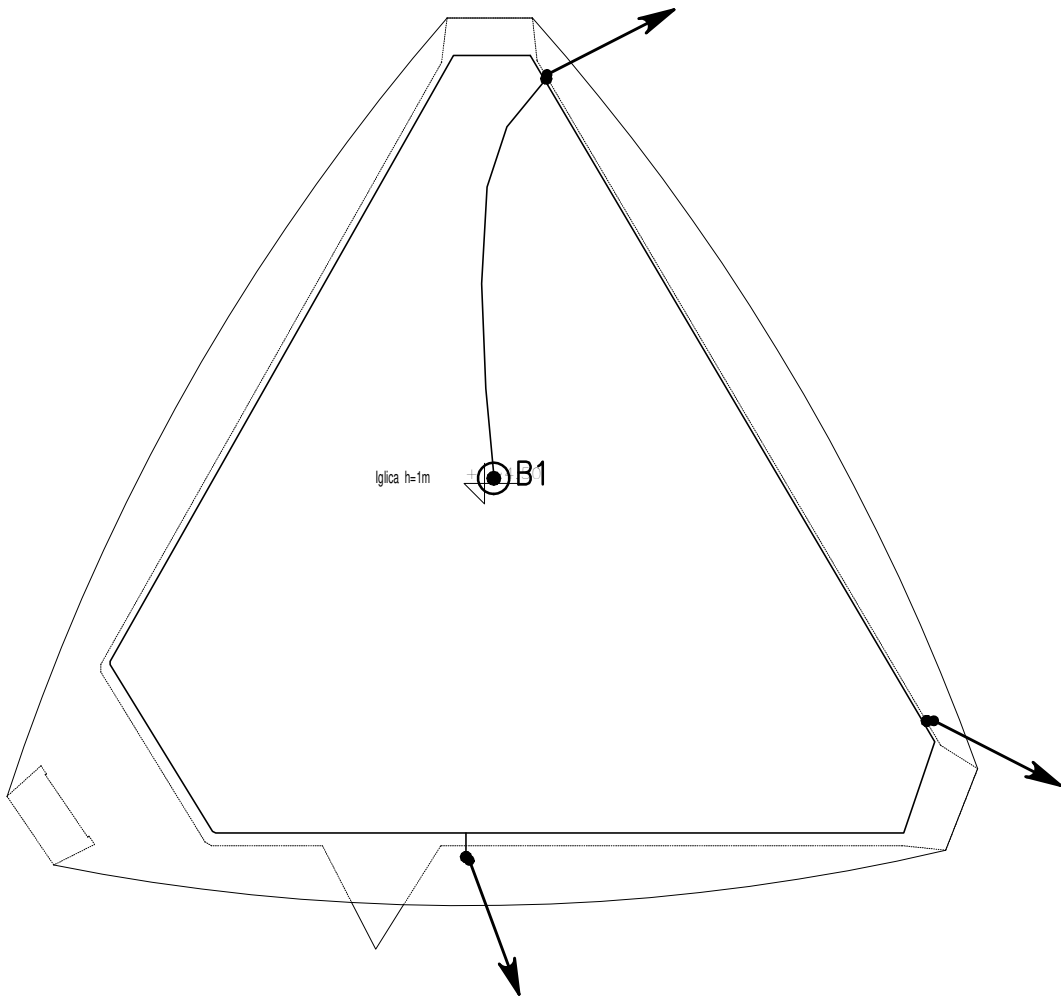


LEGENDA	
	Zwód poziomy stalowy $\varnothing$ 8 mm
	Złącze kontrolne
	Zaciski proste i/lub krzyżowe
	Zwód pionowy
	Przewody odprowadzające $\varnothing$ 8 mm prowadzone w rurce pod elewacją

- UWAGA:
- Część nadziemną instalacji pokazaną na niniejszym rysunku wykonać jako nieizolowaną niską drutem stalowym o średnicy 8mm mocowanym na uchwytach do dachu.
  - Należy zapewnić ciągłość galwaniczną pomiędzy zwodami poziomymi na dachu a przewodami odprowadzającymi.
  - Wszystkie metalowe elementy konstrukcyjne obiektu łączyć z najbliższymi zwodami.



Jedn. projektowa: <b>TEKTONIKA</b> ARCHITEKCI Sp. z o.o. Sp.k. 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl				
Inwestor: POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				Faza proj: <b>PB</b>
Temat: Przebudowa i remont budynku W-5 (10-33) „Bar Łupinka” wraz z instalacjami wewnętrznymi: sanitarną, elektryczną, c.o., wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową węzła ciepłego, na terenie kampusu Politechniki Krakowskiej przy ul. Warszawskiej 24 w Krakowie, zlokalizowanym na działce nr 3/12, obr. 118, Śródmieście.”		Rysunek: <b>PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ</b>		Nr rys: <b>E-5.1</b>
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: <b>1:100</b>
Główny projektant:	dr inż. MARCIN BAJEK	PDK/0045/POE/14		
Opracował:				Data: <b>2017</b>
Sprawdzający:	inż. STANISŁAW MALCZYŃSKI	GP.IV-63/220/76		LIPIEC