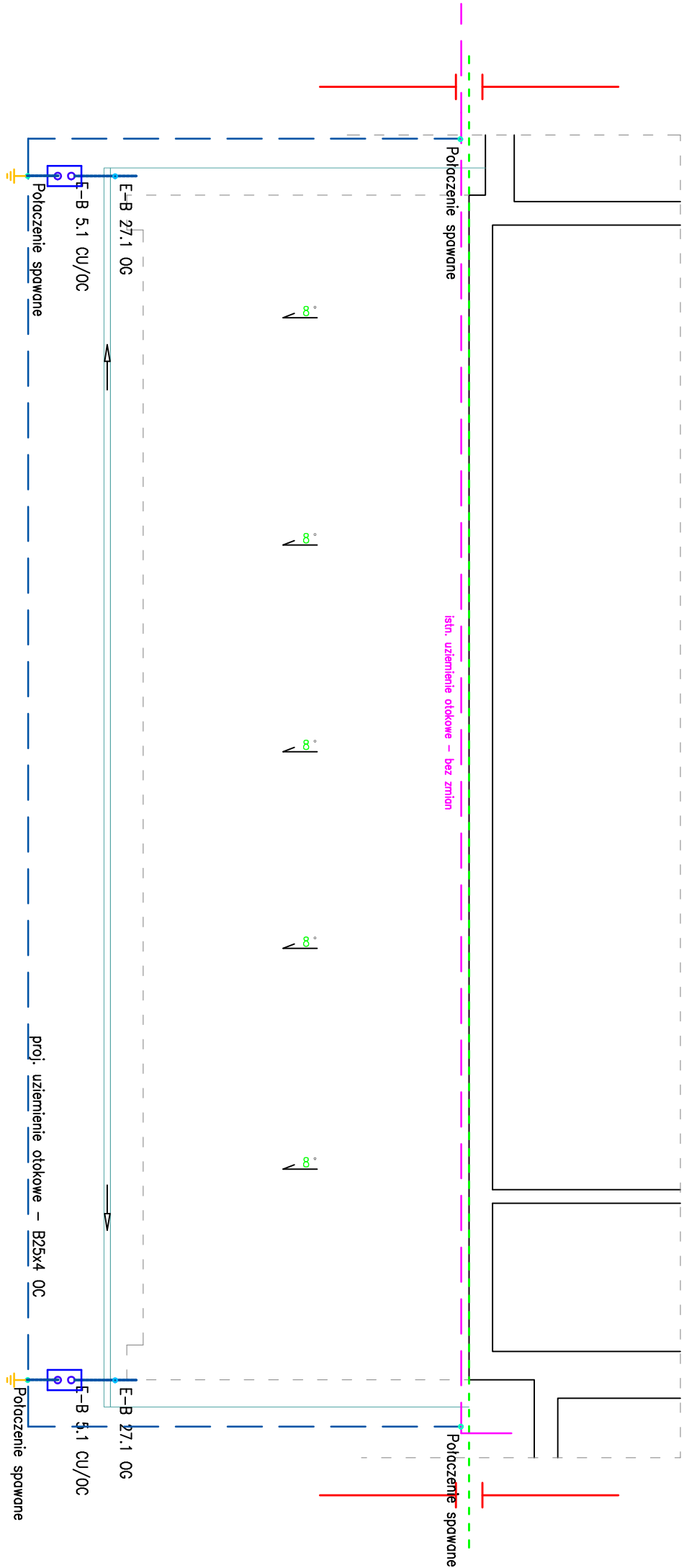
















1. Niniejszy projekt został wykonany według inwentaryzacji budynku
2. Opis i rysunek stanowią integralną całość projektu instalacji odgromowej.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy wszystkie elementy doprowadzić na budowę
4. Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi policoi dachowej projektuje się zwody z wykorzystaniem pokrycia dachu blacha o grubości: min 0,5 mm
5. Uchwyty instalacyjne dostosować do rodzaju policoi dachowej.
6. Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi elementów wyniesionych ponad dach projektuje się maszty odgromowe.
7. (Przewody odprowadzające układać natynkowo na wspornikach); (Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurach niepalnych z tworzywa sztucznego).
8. (Jako przewody odprowadzające wykorzystać stalowe słupy konstrukcyjne pod warunkiem, że będą w nich wykonane wypusty do podłączenia zwodów poziomych na dachu i do podłączenia bednarki uziomu na dole).
9. Połączenia uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonawce przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie grubości (jedną M10 lub dwoma M6). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
10. Całość prac wykonac zgodnie ze szczegółami zawartymi w normie PN-EN 62305.
11. Elementy instalacji odgromowej dobrano z katalogu "Elko-Bis Systemy Odgromowe".



PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	Norma i adres obiektu:	Skala:
inż. Jerzy Śmierciak uprawnienia budowlane nr ewid. UAN7342-14/93	mgr inż. Tomasz Śmierciak uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0328/POOE/12	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOLY dz.ewid.nr 553, obr.3, miasto Limonowo	1:100
TEMAT:		Nr rysunku:	E-2
RZUT DACHU – INSTALACJA ODGROMOWA		Data:	08.2019

	- drut odgromowy
	- linka odgromowa
	- uziom liniowy typu B – Bednarka
	- złącze
	- złącze kontrolne
	- uziom szpiłowy typu A
	- złącze rynnowe
	- osłona przewodu uziemiającego
	- obudowa, skrzynka kontrolna, drzewiczki rewizyjne
	- maszt odgromowy z podstawą betonową
	- maszt odgromowy z podstawą metalową
	- maszt
	- maszt odgromowy ze zwodem izolowanym
	- iglica kominowa