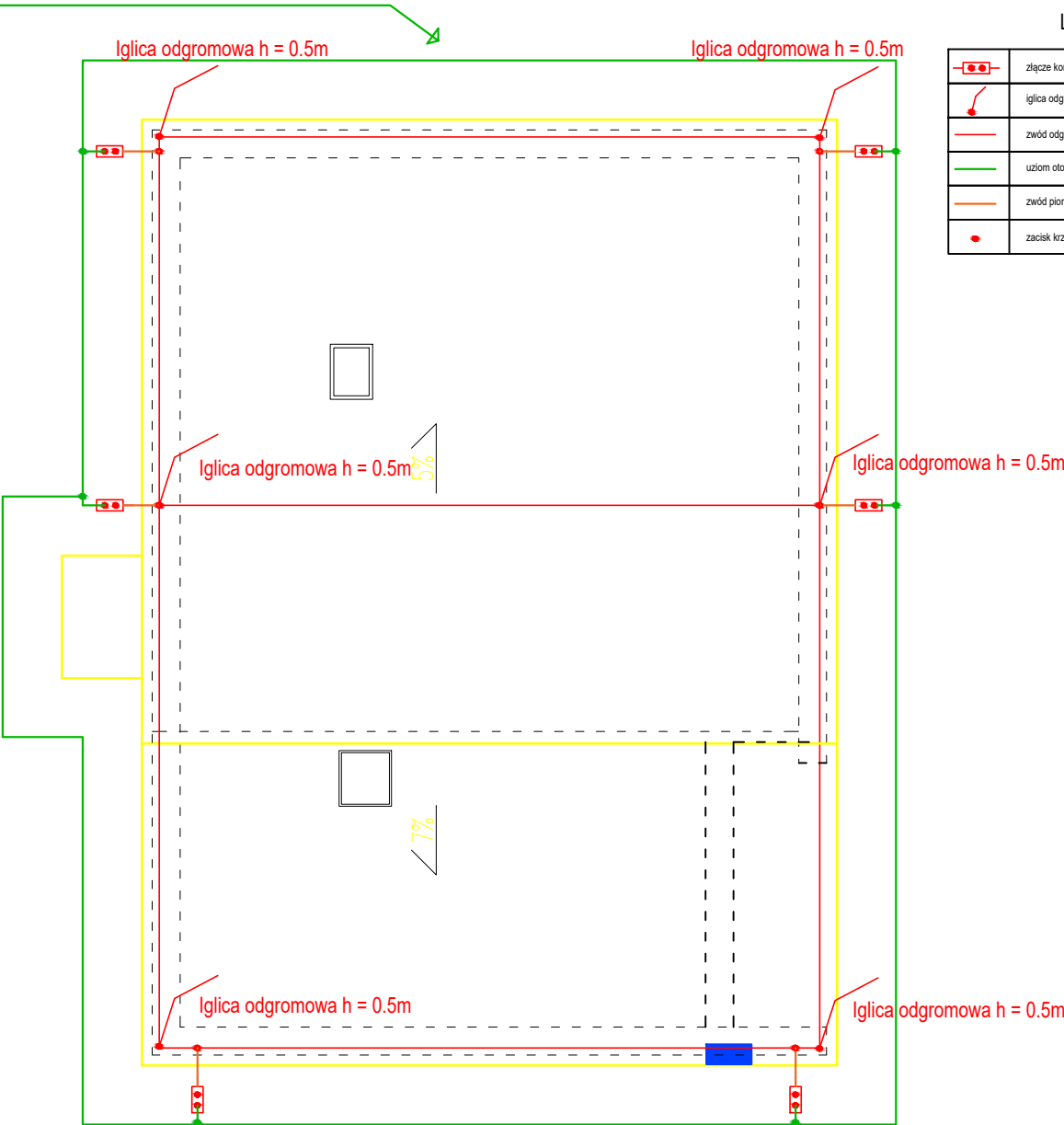


WIDOK STROPODACHU skala 1:100

Otok budynku wykonać bednarką FeZn 30x4mm, głębokość wykopu min 0,6 m poniżej poziomu terenu, połączenie ze zwodami odgromowymi w puszcze PZO poprzez złącza krzyżowe

Legenda

	złącze kontrolne PZO na elewacji budynku
	lglica odgromowa
	zwód odgromowy poziomy
	uziom otokowy gruntu z bednarki FeZn 25x4mm
	zwód pionowy w nurze odgromowej
	zaciśk krzyżowy odgromowy



Projekt Wykonawczy				
Nazwa:		Projekt wykonawczy termomodernizacji istniejącego budynku lokalnego punktu informacyjno-konsultacyjnego – część elektryczna		
Adres budowy:		Nowa Słupia, ul. Kielecka 25, gmina Nowa Słupia		
Nr Ew. Działki:		1424/1		
Jednostka ewid.		260413.2. Nowa Słupia		
Inwestor:		Gmina Nowa Słupia		
Adres inwestora:		Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia		
Projektanci				
Funkcja:	Brano:	Nazwisko i Imię:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	Elektryczna	mgr inż. WOJCIECH FRONCZYK	—	
Projektant:	Elektryczna	dr inż. SEBASTYAN RÓŻOWICZ	SMK/0117/PWDE/13	
Numer rysunku:		nazwa rysunku:		
Skala:		Instalacja odgromowa i uziemiająca		
Format:		A4	Data opracowania:	Maj 2019