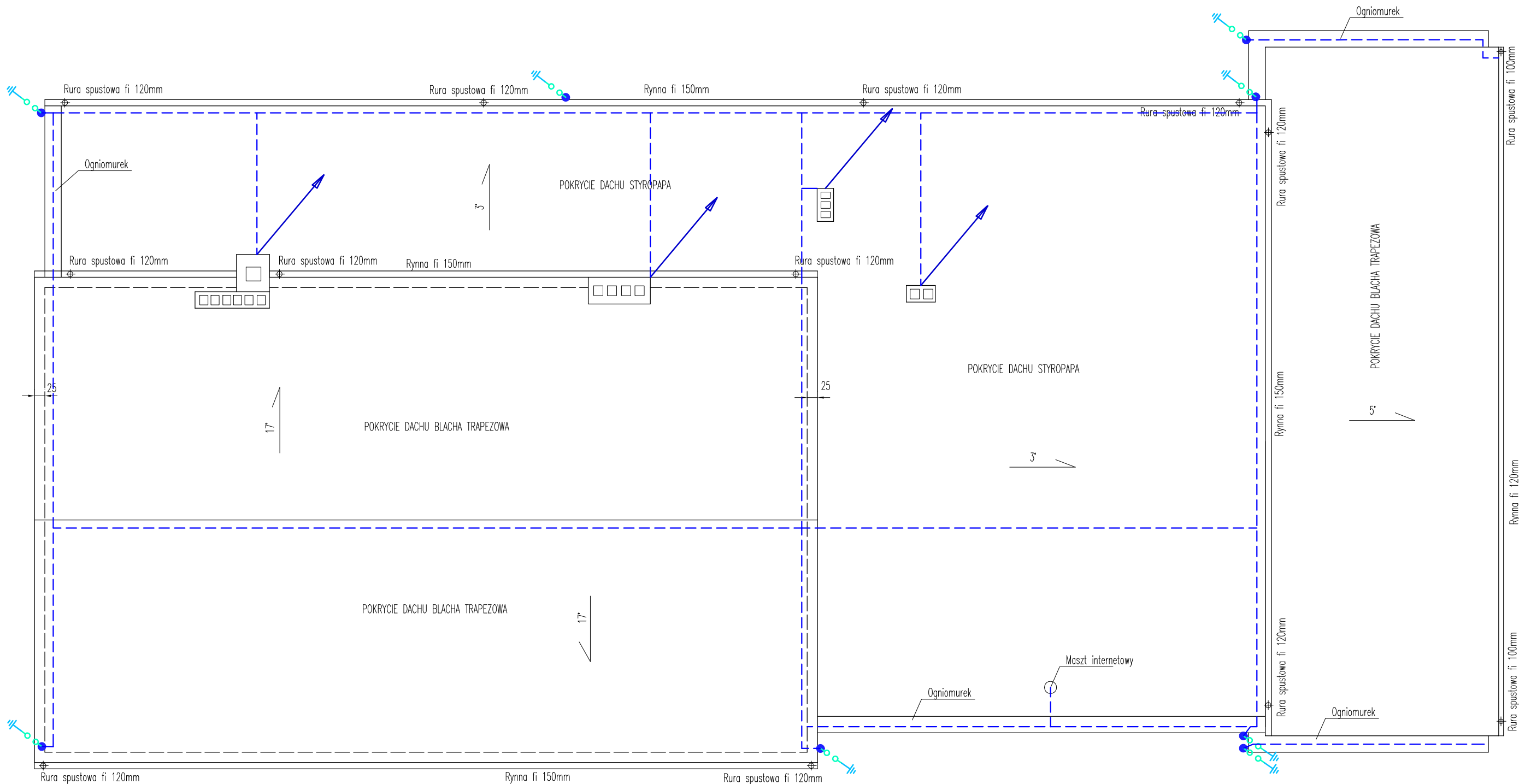


INSTALACJA ODGROMOWA–dach

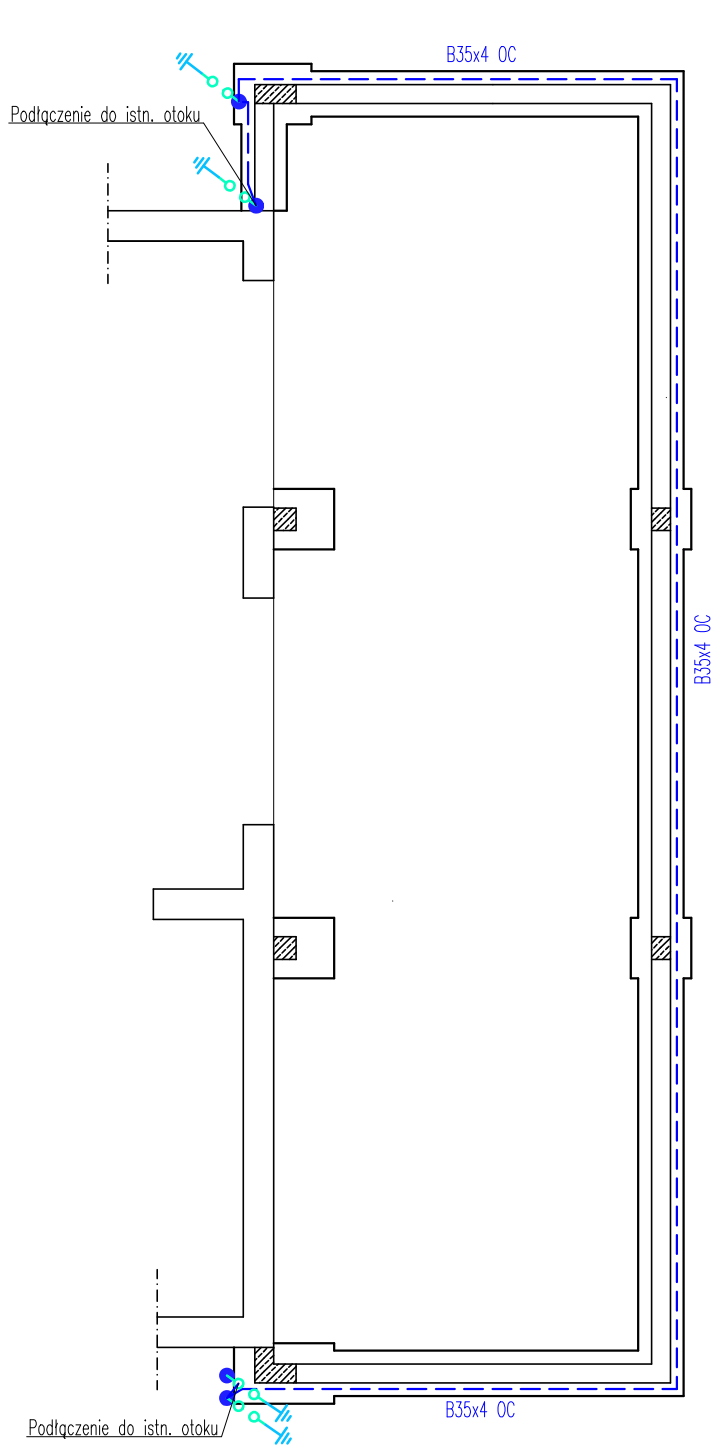


LEGENDA

GSU - główna szyna uziemiająca  
1. Uziom fundamentowy wykonać z płaskownika Fe 30x3,5 mm lub pręta stalowego  $\phi$  12 mm ( stal nieocynkowana)  
2. Beton winien tworzyć otulinę wokół uziomu co najmniej 5 cm.  
3. Przykładowe wykonanie uziomu fundamentowego w fundamencie ławowym niezbrojonym przedstawiono na rysunku.

Zestawienie danych z projektu	
Opis	Blok
Uziom fundamentowy	
Złącze kontrolne 4-otworowe, 4.1 OC	
uziom fundamentowy Bednarka 35x4 OC, lub pręt fi 12	

INSTALACJA ODGROMOWA–fundament



INSTALACJA ELEKTRYCZNA  
ODGROMOWA  
skala 1:100

LEGENDA

- zwód pionowy ( drut FeZn  $\phi$  8 )
- Złącze kontrolne 4-otworowe, 4.1 OC
- zwód poziomy ( drut FeZn  $\phi$  8)
- wartość kąta osłonowego wg. obliczeń
- iglica drut FeZn  $\phi$  8

**Biuro Obsługi Inwestycji**  
**Daniel Łukianczyk**

WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK  
82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B  
tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e-mail: lukianczyk@o2.pl

INWESTOR: GMINA GARDEJA  
82–520 Gardeja, ul. Kwidzyńska 27

TYTUŁ PROJEKTU: Rozbudowa budynku użyteczności publicznej w miejscowości Gardeja  
Gardeja dz. nr. 195/6 Gmina Gardeja

AUTORZY PROJEKTU:	NR. UPRAWNIENI	PODPIS:
inż. Daniel Łukianczyk	POM/0126/OWOK/06	
mgr inż. Daniel Tkaczyk	POM/0322/PBE/18	
SPRWDZAJĄCY:	NR. UPRAWNIENI	PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:  
INSTALACJA ELEKTRYCZNA ODGROMOWA

SKALA:	FAZA:	DATA:	NR. RYSUNKU:
1:100	PB	01–02–2023	IE1