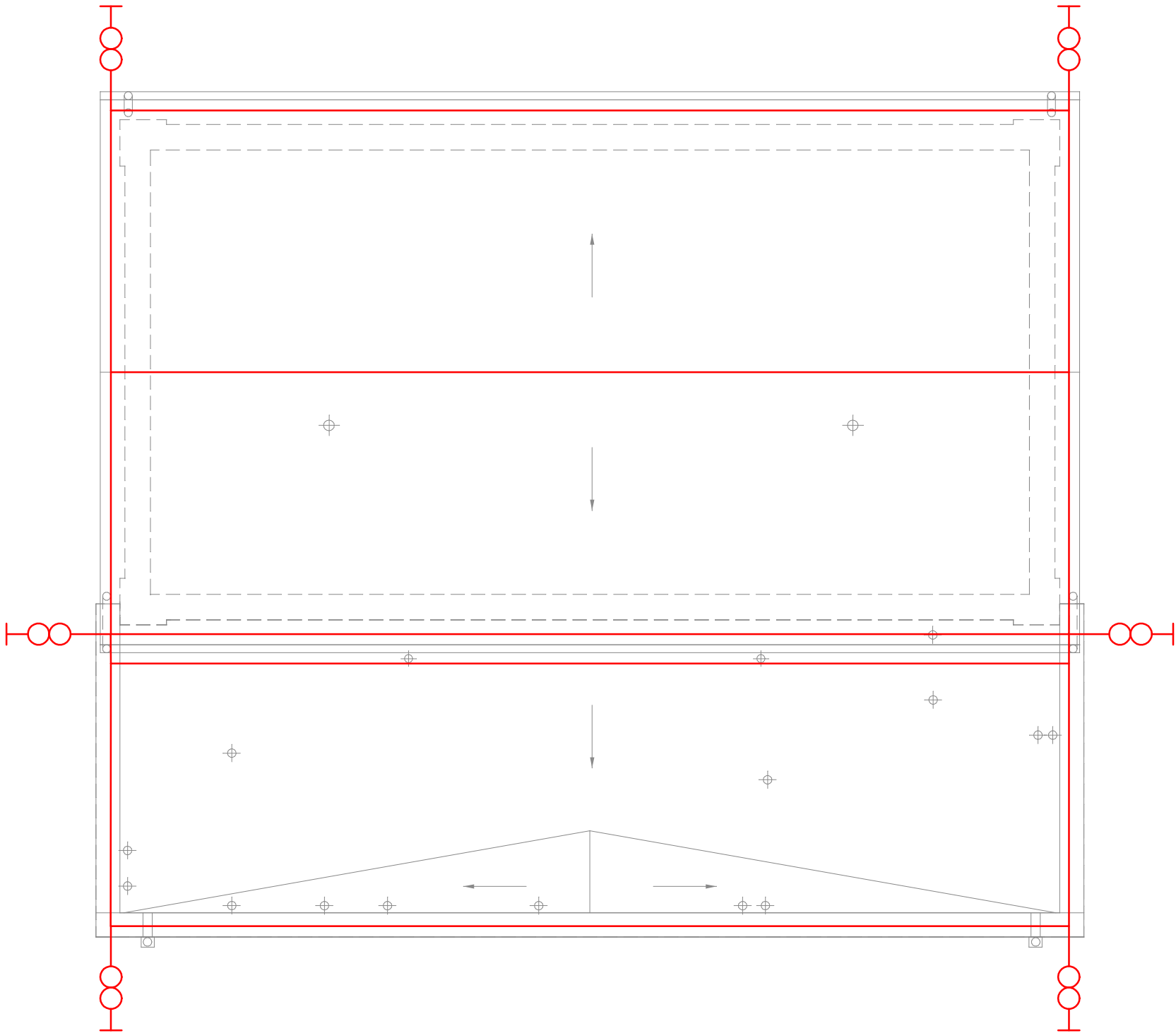


Instalacja odgromowa
Uziom wykonać jako otokowy bednarką FeZn 30x4mm w odległości 1m od budynku na głębokości minimum 60cm
Zwody poziome dFe 8mm na dachu montować na uchwytych systemowych.
Zwody pionowe dFe 8mm mocować do elewacji na uchwytych systemowych.

	Złącze kontrolno-pomiarowe
	Zwody poziome/pionowe





Projekt
Robert Szafranski
87-800 Włocławek
+48 500 297 893

ul. Poczтова 14
biuro@rsprojekt.pl

Inwestycja:
Rozbudowa i przebudowa obiektów
Szkoły Podstawowej w Dyblinie
na dz. nr 96/6, obręb Dyblin,
gmina Dobrzyń nad Wisłą

Inwestor:
Gmina Dobrzyń nad Wisłą

Autor Opracowania: inż. Robert Szafranski E/1166/716/20 D/516/716/20	Podpis:
--	---------

Projektant: inż. Jarosław Szczesny WBPP-AN-8386-5/46/81Wk	Podpis:
---	---------

Sprawdzający: inż. Roman Pietrzak UAN-N-V/147/TO/84	Podpis:
---	---------

Tytuł rysunku:
Budynek sali gimnastycznej
Rzut dachu - instalacja odgromowa

Stadium: Projekt techniczny	Branża: Elektryczna
--------------------------------	------------------------

Skala: 1:100	Data: 25.02.2024	Nr rys.: E09
-----------------	---------------------	-----------------

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność autora i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych.