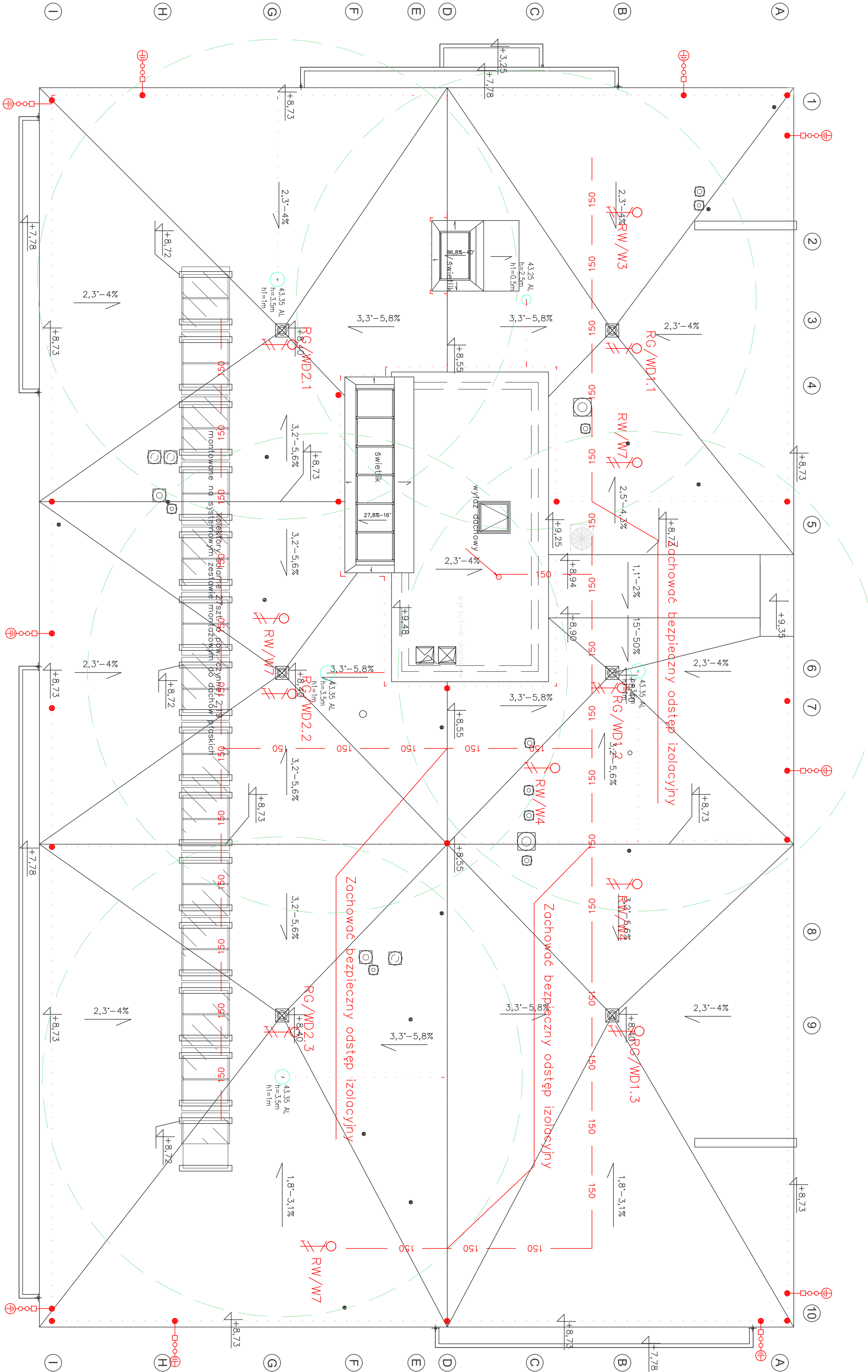


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
—	Przewód odgromowy fi8	450 m
—	Most odgromowy z podstawą betonową 2,5m, 43,35 AL	1 szt.
—	Most odgromowy z podstawą betonową 3,5m, 43,35 AL	4 szt.
—	Wypust trzyczosowy	1 szt.
—	Wypust	12 szt.
—	Złotce kontrolne	10 szt.
—	Korytko 150x50 z pokrywą	100 m

- Złotca kontrolne instalować w opasce budynku w skrzynkach kontrolnych typ Aht 2 lub Aht 1.
- Wszystkie połączenia w ziemi wykonać jako spawane. Miejsca połączenia zabezpieczyć antykorozyjnie.
| 3.Przewody odprowadzające prądzie na uchwytych mocowanych do elewacji budynku. | 4.Należy zainstalować skrzynki przyłączeniowe w miejscach połączenia przewodów z instalacją odgromową. Należy wykonać pominięcia rezystancji uziodów. | 5.Zwody poziome wykonać z drutu Befe 8 mm na wspornikach klejonych do pokrycia | 6.Połączenia między obróbkami o zwodami na kominach wykonać z Befe fi 8 mm. | 7.Elementy konstrukcyjne stalowe dachu podłączyć do instalacji odgromowej poprzez zaciski | 8.Odcinki od elementów wystających ponad powierzchnię dachu łączyć zwodami poziomymi na wspornikach przklejanych klejonych co 0,8 m i podłączyć do zwodów poziomych za pomocą złotcz uniwersalnych | 9.We wskazanych na rysunku miejscach połączyć instalację odgromową z instalacją uziodu ołdkowego. | 10.Połączenia zwodów poziomych na dach z obróbkami blacharskimi oraz tymami wykonać zaczkowe wg PN-IEC 62305-1-2 |



KONOPIN

SCY

PL

PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA, TEL. 602 100 276

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WARSZAWIE PRZY UL. BENIAMINIŃSKIEJ 14 WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA  
DZIAŁCE EW. NR 55 I CZĘŚCI DZIAŁKI 57/14 W OBRĘBIE 1-05-02 MOKOTÓW GRAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

## RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZIŚCZEWSKI UPR. MAZ/0540/POE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA		ADRES: Warszawa, ul. Bemorajńska 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14 INWESTYCJA obrób 1-05-02 MOKOTÓW	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Korc UPR. CE13/08 SPEC. ELEKTRYCZNA		INWESTOR DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECKA 29/27, 02-517 Warszawa	
FAZA		DATA 04.2019	
PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTRYCZNA	
		SKALA 1:100	
			E4