





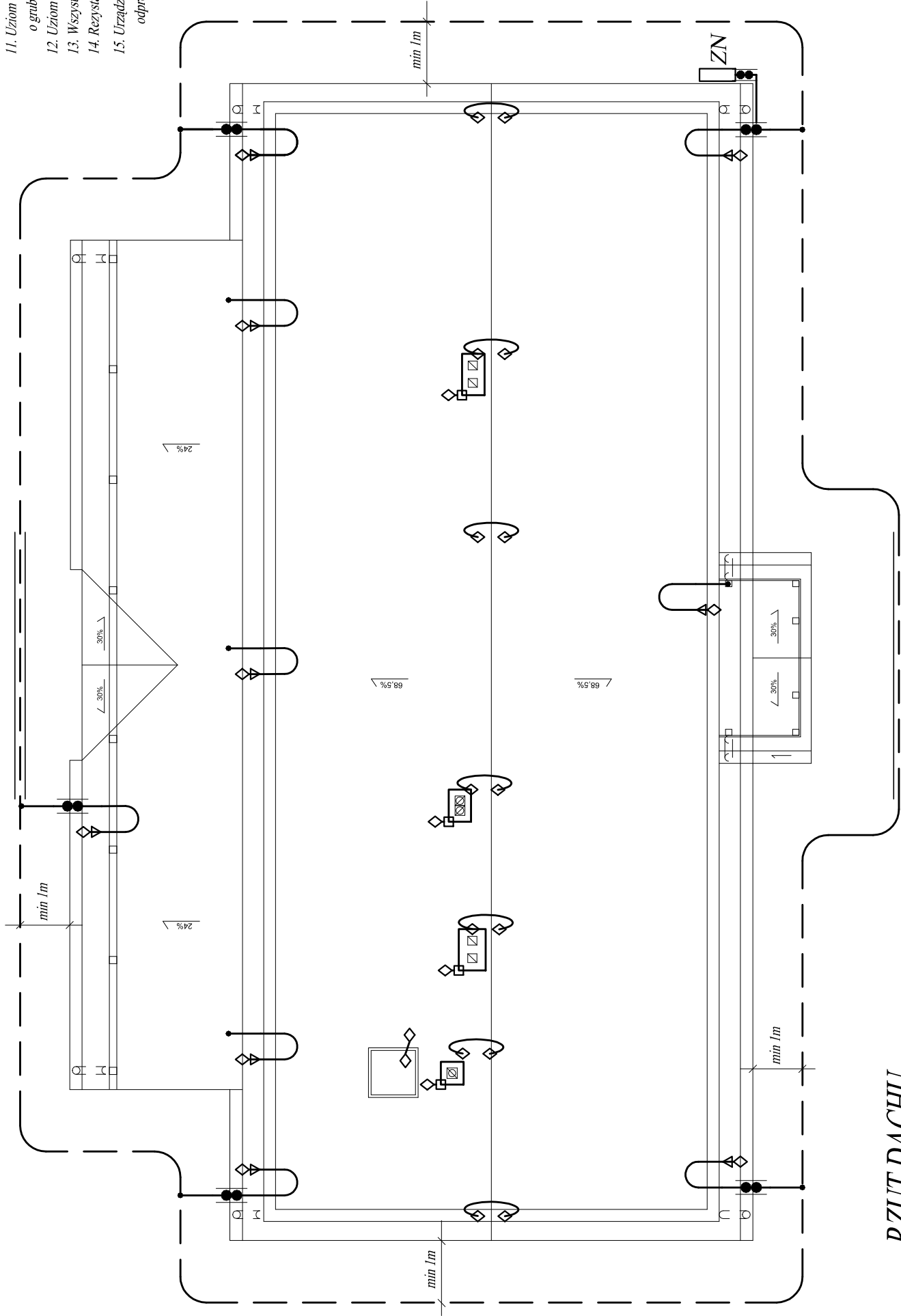
UWAGI

1. Jako zwody poziome wykorzystano metalowe pokrycie dachu pod warunkiem spełnienia normy PN-IEC 61024 i uzyskania zgody Inwestora.
2. Zwody poziome i przewody odprowadzające wykonać drutem SiZn Ø 8 mm.
3. Zwody poziome łączyć z metalowym pokryciem dachu łączącami do blachy.
4. Wszystkie metalowe urządzenia na dachu łączyć ze zwodami.
5. Projektowane przewody odprowadzające wykonąć drutem SiZn Ø 8 mm
6. Projektować odprowadzające łączyć z metalowymi rynnami łączącami rynnowymi Si/tZn DEHN - 339060.
7. Przewody uziemiające od poziomu otokowego wykonąć płaskownikiem SiZn 25x4 mm i układać w rurach izolacyjnych o łącznej grubości ścianek > 5 mm - rura sztywna RB Max 32 prod. Polam Suwałki wciągnięta do rury RB Max 40 prod. Polam Suwałki
8. Przewody uziemiające łączyć z przewodami odprowadzającymi łączącami kontrolnymi
9. Projektowany uziom otokowym wykonąć płaskownikiem SiZn 25x4 mm i układać na gł. 0,8 m w odległości nie mniej niż 1 m od budynku.
10. Uziom otokowy podciągami komunikacyjnymi układać w rurze osłonowej DVK 75- 6m ze złączką Arot - 0660206.
11. Uziom otokowy w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi i teletechnicznymi osłaniać rurą izolacyjną (niehigroskopijna) o grubości ścianki minimum 5 mm (np RBmax 40 w RBmax 50 lub osłoną AROTA typu SRS 96) na odległości minimum 1m od kabla.
12. Uziom otokowy łączyć ze wszystkimi elementami metalowymi połączeniami spawanymi o dł. 0,2 m.
13. Wszystkie połączenia skrawane i spawane muszą być dokładnie zakonserwowane.
14. Rezystancja uziomu sztucznego - $R < 30$.
15. Urządzenia elektryczne mocowane do ścian budynku (klimatyzatory, kamery) powinny być oddalone od przewodów odprowadzających o min. 2 m.

OZNACZENIA

- Zwody poziome i przewody odprowadzające - drut $\text{Sn/Zn } \varnothing 8$
 — Uziom otokowy - płaskownik $\text{Sn/Zn } 25 \times 4$
 — Uziom otokowy w osłonie

- | | |
|---|------------------|
|  | Złącze kontrolne |
|  | Złącze do blachy |
|  | Złącze rynnowe |
|  | Złącze krzyżowe |



RZUT DACHU

BIURO PROJEKTOWO-USLUGOWE "BIURO" S.C. w BIAŁYMSTOKU		Rys. nr	5/7
Zadanie inwestycyjne	PRACOWNIA FILMU I STARE FOTOGRAFII W MICHAŁOWIE	Adres:	16-200 Michałowo ul. Fabryczna 33, dz. o nr geod. 33
Obiekt	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Nazwa rysunku	RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA	Skala:	1:100
Projektant	inż. inż. Grzegorz ROSCZYŃSKI	Upr.	BH/241/76 BH/329/89
Sprawdził	inż. KRZYSZTOF SŁOMIŃSKI	Upr.	BH/134/79
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM (KC 1 Dz.Uz.24.4.poz.83 z dn.4.02.94) POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			