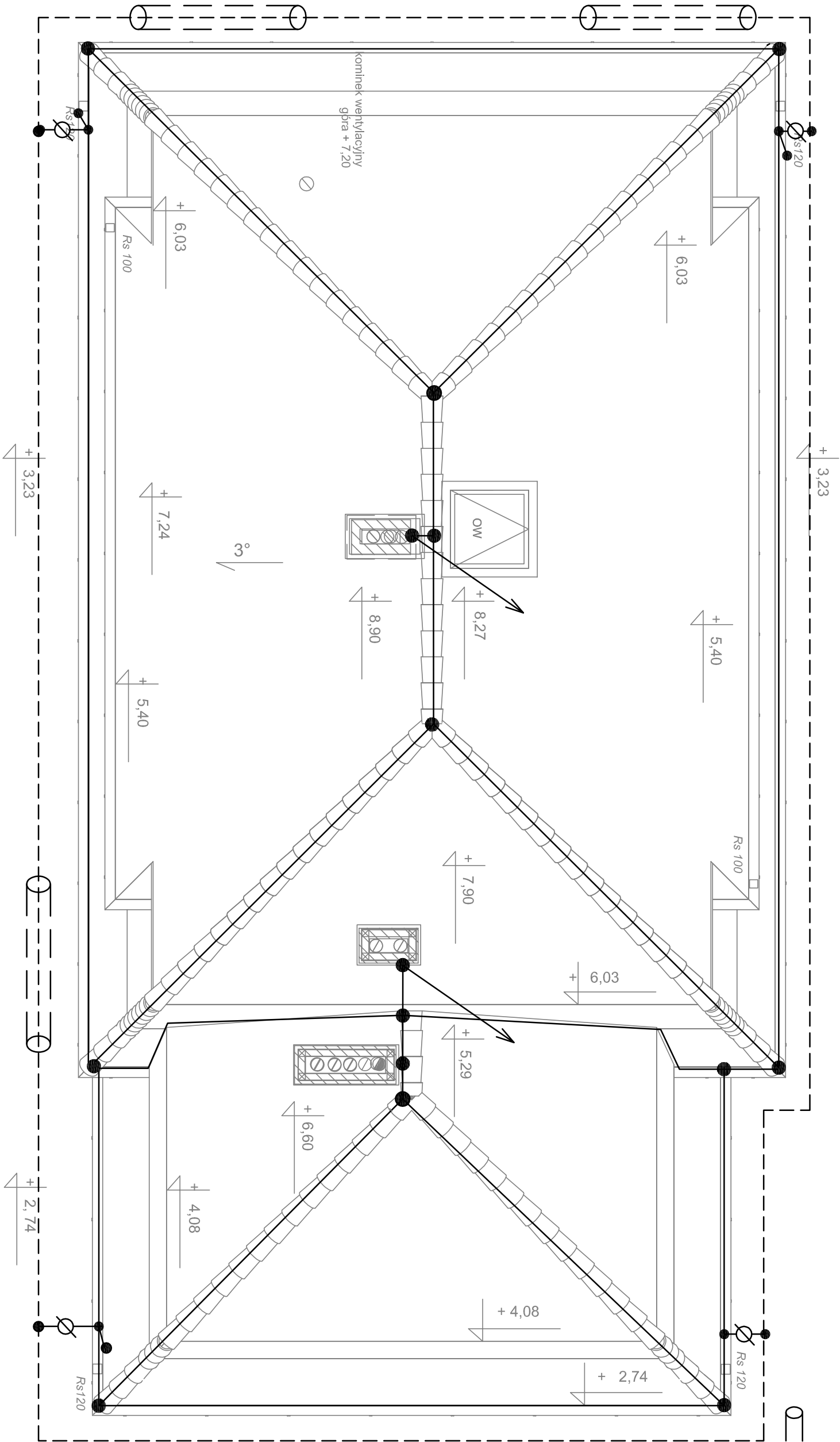


- Legenda:**
- Zacisk kontrolny
 - Zacisk krzyżowy/złącze rynnowe
 - Uziom otokowy

- Zwód poziomy i odprowadzający



- Rura ochronna DVK 75



- UWAGI:**
- Zwody poziome i odprowadzające wykonać z DFe/ZN8 nienaprężane
 - Uziom otokowy wykonać z płaskownika Fe/ZN30x4
 - Ruz < 10 Ω
 - Ze zwodami połączyć wszystkie metalowe elementy dachu
 - Na przejściach dla pieszych uziom izolować przez nałożenie rury ochronnej z PCV

RZUT DACHU

projekt wykonawczy

 INGENIO CONSULT BPK Sp. z o.o. /ul. Mickiewicza 2 70-384 Szczecin	 Biuro Projektowo -Konsultingowe "BPK" Spółka z o.o. ul. Korzeniowskiego 1 70-211 Szczecin
--	--

Zadanie	REWITALIZACJA ZABYTKOWEJ LINII NADMORSKIEJ KOLEI WĄSKOTOROWEJ W GMINIE REWAL - REMONT BUDYNKÓW I BUDOWLI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
Adres	Pogorzelnica działka nr geod. 69/3 Gmina Rewal		
Inwestor	Urząd Gminy Rewal 72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
Stadium	Projekt wykonawczy		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Tytuł opracowania	Przebudowa i częściowa zmiana sposobu użytkowania zespółu zabudowy dworca wraz z przylączami w Pogorzellcy Instalacja odgromowa - RZUT DACHU		
Tytuł rysunku			
Projektant	Szczepan Smolczycki upr. bud. nr 37/Sz/74 w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Korendowicz		
Data	sierpień 2010 r.	Nr rys.	E6
Skala rys.			