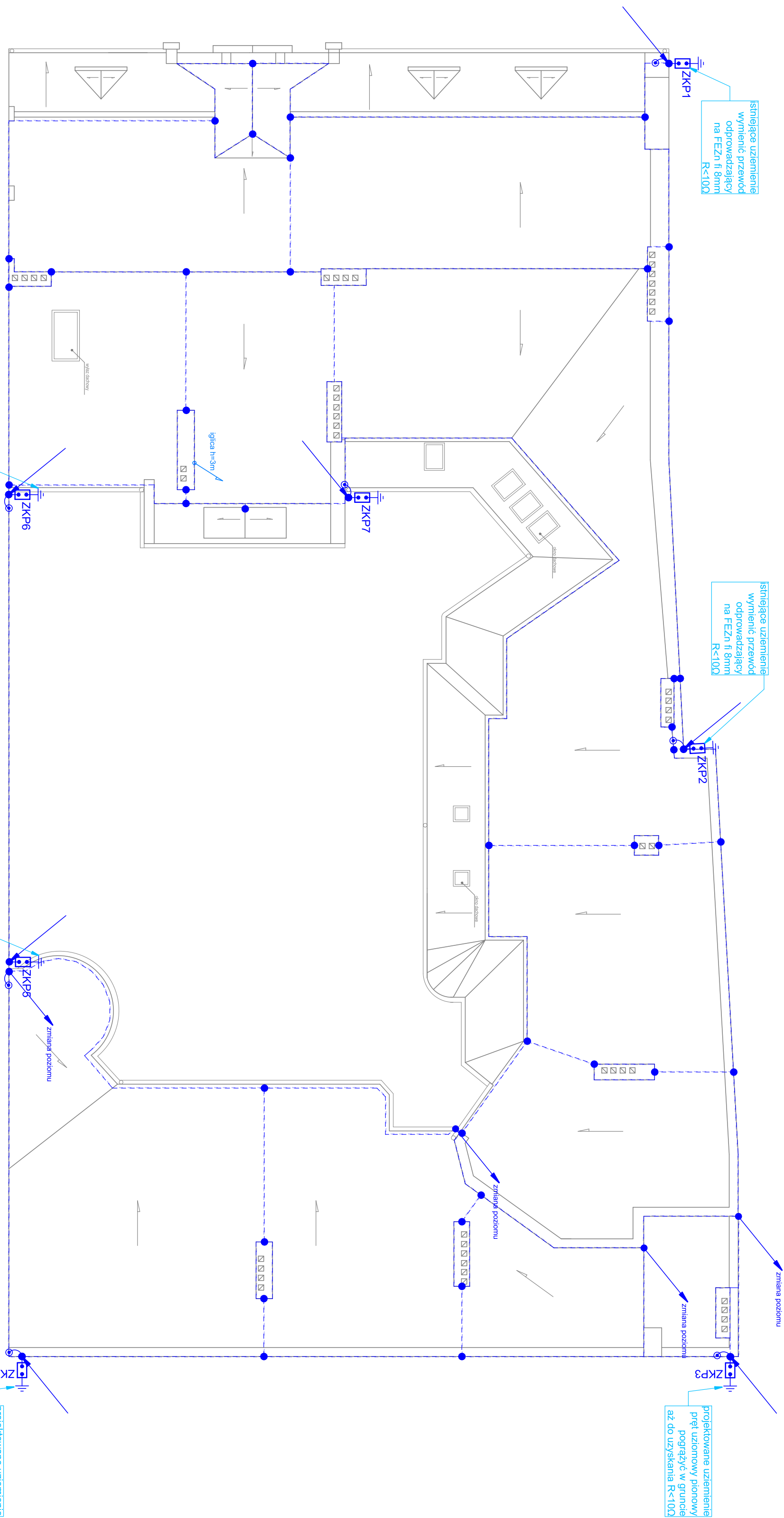


LEGENDA	OPIS
SYMBOL	
	Złącze kontrolno-pomiarowe, k-nr złącza Złącze montować w puszcze w elewacji budynku.
	Drut FeZn φ8mm na wspornikach montowanych co 1m.
	Połączenie elastyczne zwodów poziomych o przewodów odprowadzających
	Złącze krzyżowe
	Przewód odprowadzający pionowy, drut FeZn φ8mm prowadzony w rurce iskrobezpiecznej w ociepleniu budynku
	Zmiana poziomu prowadzenia drutu na dachu
<p><b>UWAGI:</b></p> <p>1) Przewody odprowadzające przyłączyć do istniejącego uzioru poprzez złącza kontrolno-pomiarowe</p> <p>2) Należy wykonać pomiar uziornu istniejącego oraz bęenic jego stan techniczny. Wymagana wartość R&lt;100</p>	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	b/s - montaż podrynkowy		
NAZWA INWESTYCJI:	<b>REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. RATAJCZAKA 45 W POZNANIU</b>		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Ratajczaka 45, 61-728 Poznań działka numer 29, obręb Poznań, arkusz 20		
INWESTOR:	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		
PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECIALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Stefan Mackowiak	budowlana/elektryczna	160/76/Pw	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Rafał Olszewski	budowlana/elektryczna	WKp/04/10/POOE/11	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Przemysław Rybaczewski	budowlana/elektryczna		
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacje elektryczne - RZUT DACHU		SKALA: 1:100 NR RYS.: E.08