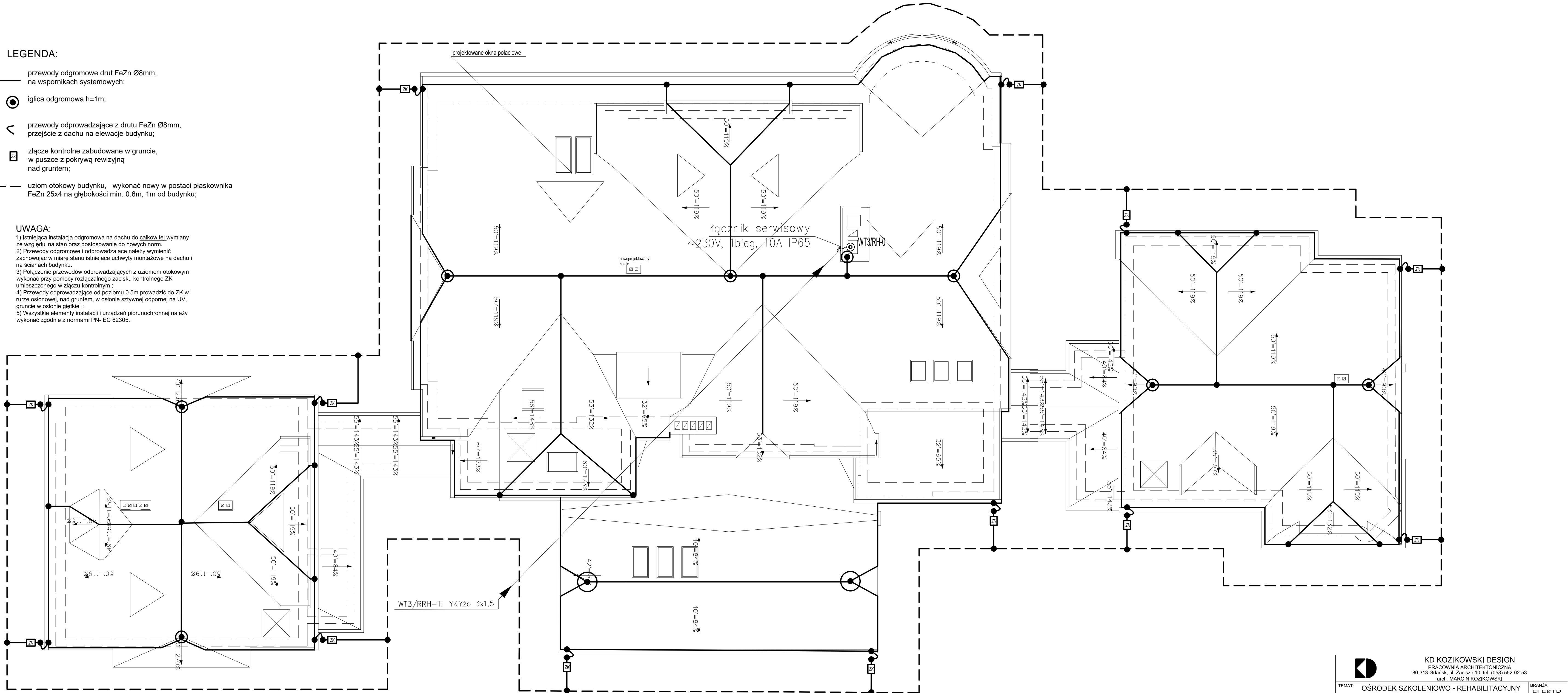


LEGENDA:

- przewody odgromowe drut FeZn Ø8mm,
na wspornikach systemowych;
- iglica odgromowa h=1m;
- przewody odprowadzające z drutu FeZn Ø8mm,
przejście z dachu na elewację budynku;
- złącze kontrolne zabudowane w gruncie,
w puszcze z pokrywą rewizyjną
nad gruntem;
- uziom otokowy budynku, wykonać nowy w postaci płaskownika
FeZn 25x4 na głębokości min. 0.6m, 1m od budynku;

UWAGA:

- 1) Istniejąca instalacja odgromowa na dachu do całkowitej wymiany ze względu na stan oraz dostosowanie do nowych norm.
- 2) Przewody odgromowe i odprowadzające należy wymienić zachowując w miarę stanu istniejące uchwyty montażowe na dachu i na ścianach budynku.
- 3) Połączenie przewodów odprowadzających z uziomem otokowym wykonać przy pomocy rozłączalnego zacisku kontrolnego ZK umieszczonego w złączu kontrolnym.
- 4) Przewody odprowadzające od poziomu 0.5m prowadzić do ZK w rurze osłonowej, nad gruntem, w osłonie sztywnej odpornej na UV, w gruncie w osłonie giętkiej.
- 5) Wszystkie elementy instalacji i urządzeń piorunochronnej należy wykonać zgodnie z normami PN-IEC 62305.



 <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacięcie 10; tel. (58) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>			
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		BRANŻA: ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA: WYKONAWCZY
RYSUNEK:	RZUT DACHU - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	IMIE I NAZWISKO inż. Andrzej Formella	UPRAWNIENIA GT-III-830/127/75	DATA: 06.2015
SPRAWDZIL:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	NR. RYS. E-5