

LEGENDA:

ZK - Zacisk probierczy typu 4xM10 z zastosowaniem śrub nierdzewnych

Instalację wykonać zgodnie z normą

- PN-EN 62305,

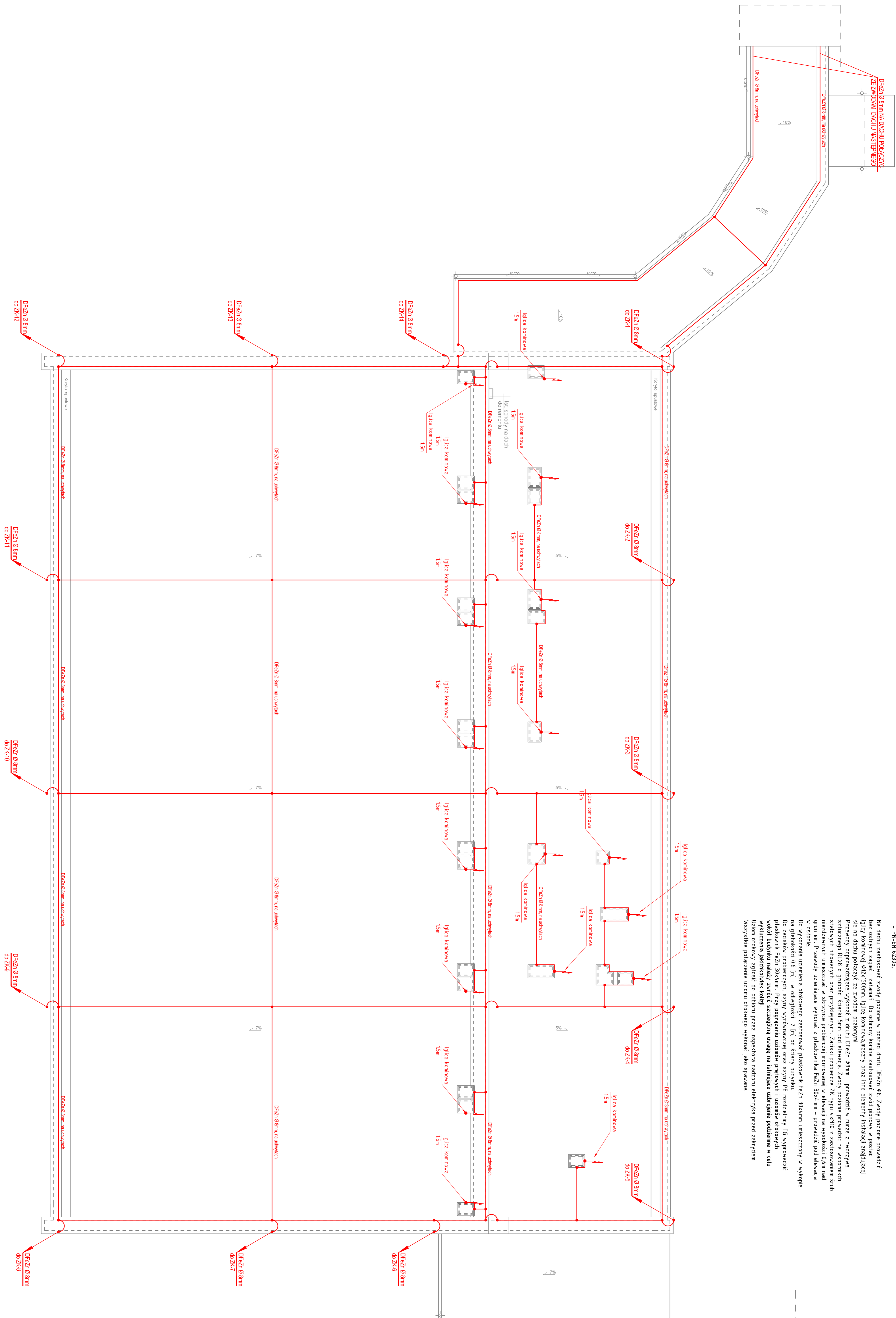
Na dachu zastosować zwody poziome w postaci drutu Drezl 80. Zwody poziome prowadzić bez ostrej kąta i zaizolować. Do ochrony kominia zastosować zwód pionowy w postaci iglicy kominowej Ø12x2500mm. Iglice kominowe, masy i oraz inne elementy instalacji znajdującej się na dachu połączyć ze zwodami poziomymi.

[illegible]

na głębokości 0,6 [m] i w odległości 2 [m] od ściany budynku.

Do zastrósok probierzezych, szyny wyřnómaczelé oraz szyny PE rozdzielczy TG wyprowadzić płaskownik FeZn 30x4mm. Przy pogrążaniu uziomów pręciowych i uziomów ołokowych wokół budynku należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne w celu wykluczenia jakichkolwiek kolizji.

Wszystkie połączenia uziumu otokowego wykonać jako spawane



RZUT PIĘTRA

[illegible]