



1. Dla obiektu przy ul. Zwirki 19 w Ochnicy nadgranicznej (PUL) i IV klasę użyczenia piorunochronnego (PSP) zgodnie z PN-EN 62305.
2. Dla obiektu przy ul. Zwirki 19 w Ochnicy nadgranicznej 8 m mierzony odległość według zaleceń producenta materiału dachowego.
3. Przewody odprowadzające należy prowadzić po ścianach zewnętrznych budynków w zaskłkowych brzdach i kanałach ocieplenia dachu słabym uchyłkiem 8 mm w kierunku zbliżonych odległościach 85%/90% odległości od obiektu do przynajmniej 10 m. W przypadku braku możliwości wykonania odległości 8 m stosownie przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej. W celu kontroli poziomów napięć-przewody uziemienia oraz wykonania pomiarów rezystancji uziemień należy wykonać szereg punktów kontrolnych. Szereg punktów kontrolnych należy wyznaczyć w następujący sposób:
 - 5.1. Centralne uziemienie oraz kanały wentylacyjne należy zabezpieczyć za pomocą iglic odległościowych (np. umieszczonych w deflektorach II od centrali i kanałów).
 - 5.2. W przypadku wykonania kanałów wentylacyjnych o przekroju 304x40 mm. W przypadku nie uzyskania wymaganej odporności uziemienie należy dobrać sztywno za pomocą użyczenia umiarkowanego. R. S50.
 - 7. Kominy należy zabezpieczyć za pomocą iglic odległościowych po ścianach kominu. Iglice wentylacyjne 30cm ponad dach.
4. Do zwodów pływających należy poprowadzić: obrębki blacharskie oraz ławy i stopnie kominowe.

