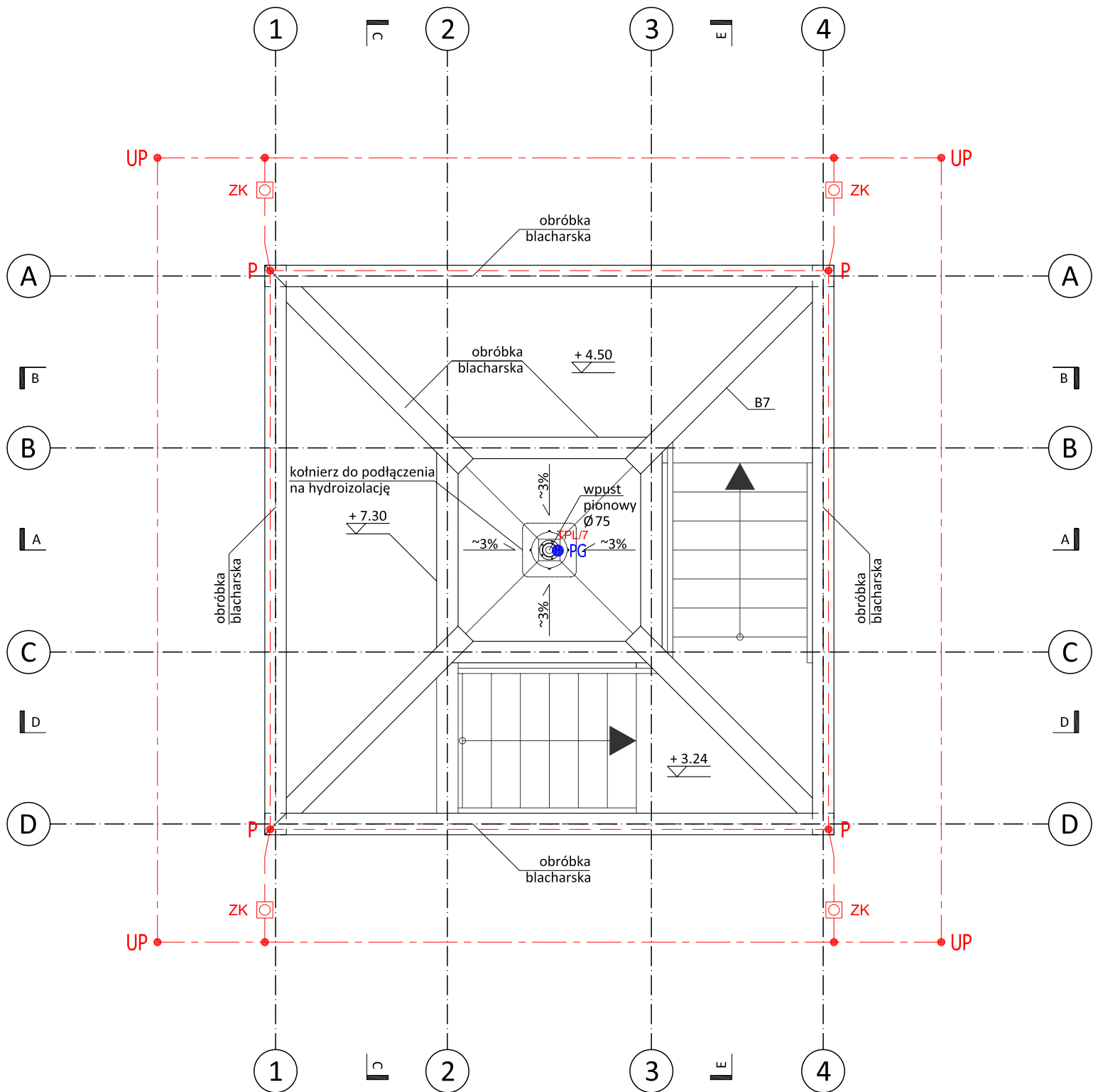


WIDOK Z GÓRY




Instalacja odgromowa:

Przyjęto dla obiektu poziom ochrony IV, zgodnie z normą PN-EN 62305
Zwody poziome wykonać z drutu ALØ8 na typowych uchwytach.
Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut ALØ8 w rurach ochronnych odgromowych mocowanych do konstrukcji.
Złącza kontrolne wykonać w puszkach montowanych w gruncie.
Przewody uziemiające z bednarki FeZn 30x4mm.
Zastosować uziom otokowy z bednarki FeZn 30x4mm.
Połączenia w ziemi należy wykonać za pomocą spawania.
Do przewodów odprowadzających podłączyć obróbki blacharskie.
Do połączeń drutu odgromowego stosować typowe złączki.

Wszystki zastosowane materiały muszą zgodnie z prawem posiadać wymagane atesty, aprobaty, dopuszczenia i certyfikaty.

Oznaczenia:

- ZK  - złącze kontrolne instalacji odgromowej w typowej puszcze, osadzone w gruncie - połączenie uziomu otokowego i przewodu odprowadzającego
- P - zwód pionowy h=1m (drut AL Ø8)
- UP - uziom pionowy h=4,5m (np. szpilka Galmar Ø16),
- — — - zwód poziomy (drut AL Ø8), mocowany do pokrycia dachu
- — — - uziom poziomy (bednarka FeZn 30x4), na głębokości 0,6m
- PG - przewód grzewczy samoregulujący o długości 10m, wpuszczony do rury spustowej