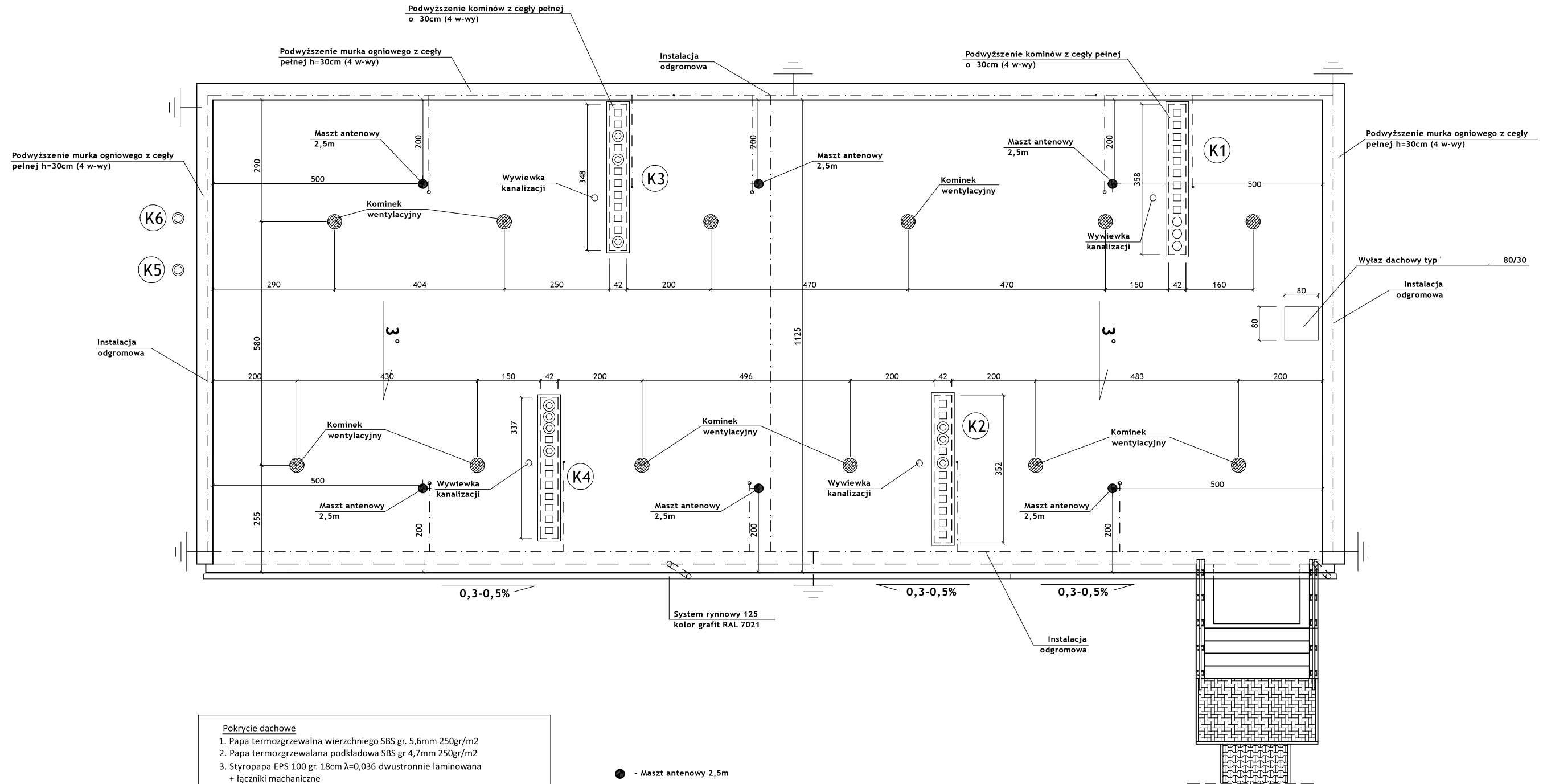


Rzut dachu



- Pokrycie dachowe
1. Papa termozgrzewalna wierzchniego SBS gr. 5,6mm 250gr/m²
 2. Papa termozgrzewalna podkładowa SBS gr. 4,7mm 250gr/m²
 3. Styropapa EPS 100 gr. 18cm $\lambda=0,036$ dwustronnie laminowana + łączniki mechaniczne
 4. Klej poliuretanowy lub bitumiczny
 5. Warstwa gruntująca
 6. Warstwa spadkowa cementowa
 7. Konstrukcja żelbetowa

UWAGA:
- kominek wentylacyjny

Celem odprowadzania wilgoci spod styropapy zastosować kominki wentylacyjne systemowe 1sz/40m2

- - Maszt antenowy 2,5m
- ⊗ - Kominiek wentylacyjny

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------|
| Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Strażackiej 16a w Rudzie Śląskiej | | |
| Inwestor: Miasto Ruda Śląska - Urząd Miasta Ruda Śląska pl. Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska | | |
| Lokalizacja: ul. Strażacka 16a, 41-710 Ruda Śląska | | |
| Nazwa rysunku: Rzut dachu - projekt | | |
| Opracował: Leszek Hajda | Podpis: | Skala: 1:100 |
| Sprawdził: Stefan Bukowski, upr. bud. nr 537/88 | Podpis: | Nr rys. 9 |