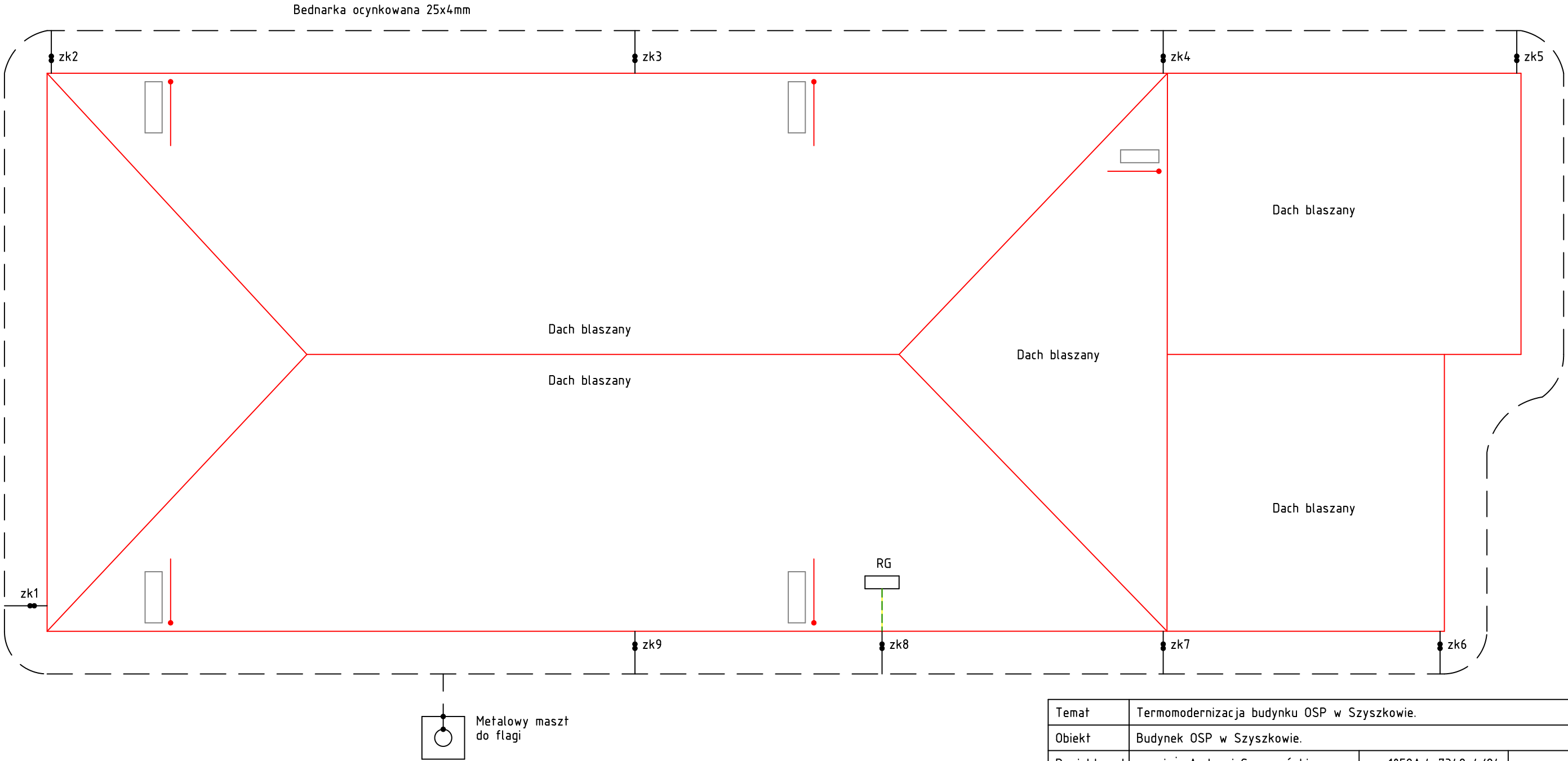


OZNACZENIA:

- 1. Uziom otokowy jest wykonany z bednarki ocynkowanej 25x4mm ułożonej na głębokości minimum 0,5m, w odległości 1m od fundamentów budynku — —
- 2. Przewody uziemiające są wykonane z bednarki ocynkowanej 25x4mm ułożonej w rurze odgromowej Ø40mm. Są połączone z uziomem za pomocą złącz skręcanych zabezpieczonych przed korozją. ———
- 3. Przewody odprowadzające są wykonane z drutu ocynkowanego Ø8mm. ułożonego w rurze odgromowej Ø20mm. ———
- 4. Złącze kontrolne jest zamontowane w puszcze uziomowej w ociepleniu na wysokości około 1,2m nad ziemią. —●—
- 5. Dach budynku jest wykonany z blachy ocynkowanej o grubości minimum 0,5mm i pełni funkcję zwodu.
- 6. Przy kominach i wywietrznikach są zamontowane zwody pionowe w postaci szpilek z drutu ocynkowanego Ø8mm, wysokości około 1m połączone z blachą dachu za pomocą złącz skręcanych. ↓
- 7. Złącze kontrolne zk1 łączy uziom z główną szyną wyrównawczą i ogranicznikiem przepięć za pomocą przewodu typu DY10mm². ————



Temat	Termomodernizacja budynku OSP w Szyszkowie.					
Obiekt	Budynek OSP w Szyszkowie.					
Projektował	mgr inż. Andrzej Sperczyński		upr.1058A.4-7342-4/94			
Nazwa rysunku	Instalacja odgromowa.			2019.12	Skala 1:100	Rys.3 Str.55