

Rzut przyziemia, skala 1:50

UWAGA:

- WYMIARY STOLARKI - podano w świetle ościeżnicy
- Umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Na ścianach konstrukcyjnych wykonać wieniec żelbetowy.
- Minimalne oparcie nadproży 12 cm.
- Dla zepewnienia sztywności kominów stosować systemowe zestawy zbrojenia i usztywnienia przejść dachowych.

Ściana zewnętrzna dwuwarstwowa:

- tynk cienkowarstwowy na siatce
- styropian 15cm
- beton komórkowy 25cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm

Ściana wewnętrzna dwuwarstwowa:

- tynk cem.-wap. 1,5cm
- beton komórkowy 25cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm

Ścian wewnętrzne działowa:

- tynk cem.-wap. 1,5cm
- beton komórkowy 12 cm
- tynk cem.-wap. 1,5cm

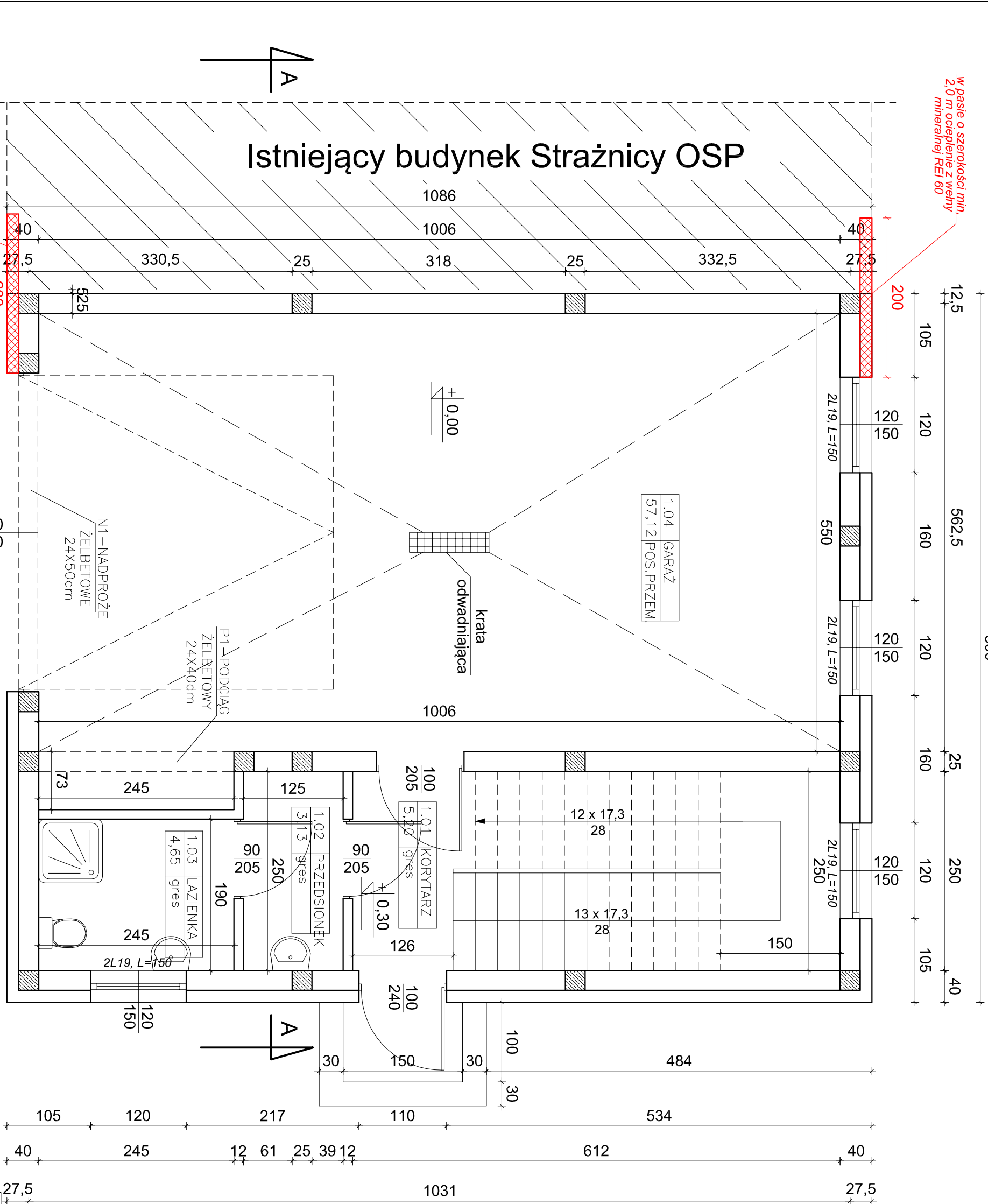
RDZEŃ ŻELBETOWY -
25x25cm, zbrojony 4#12,
strzemiona Ø6 co 9/18cm,
stal AIIIIN, beton C20/25

Podciąg żelbetowy P1

- b x h = 25 x 40 cm
- zbrojenie dolne 5#16
- zbrojenie górne 2#12
- strzemiona Ø6 co 20cm

Nadproże żelbetowe N1

- b x h = 25 x 50 cm
- zbrojenie dolne 6#16
- zbrojenie górne 3#12
- strzemiona Ø6 co 20cm



Nazwa i adres obiektu budowlanego: ROZBUDOWA STRAŻNICY OSP W RYPAŁKACH PRYWATNYCH		Inwestor: Gmina Rypln ul. Lipnowska 4 87-500 Rypln		Nr rysunku: 2
Nazwa rysunku: RZUT PRZYZIEMI		Skala: 1:50		
Imię i nazwisko projektanta: Grzegorz Kucharski		Specjalność i numer uprawnień: Architektoniczna i konstrukcyjno-budowlana Nr UA-V-7342-591/94WK		