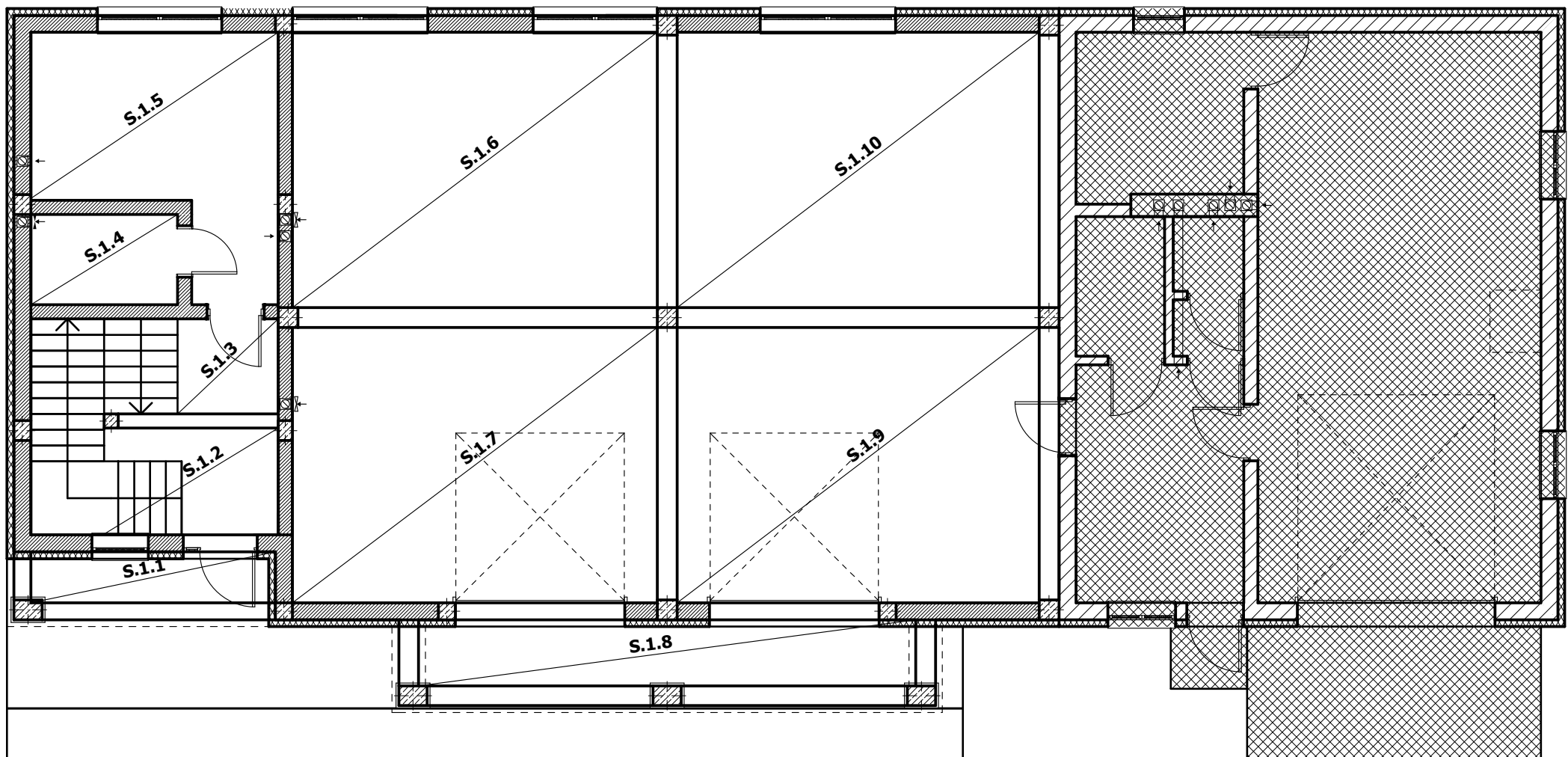


Schemat elementów konstrukcyjnych nad partrem



Płyta nad parterem - zbrojenie

- Poz. S.1.1 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.2 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.3 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.4 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.5 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.6 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 13 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 15 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.7 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 13 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 15 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.8 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 15 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 20 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.9 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 13 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 15 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.
- Poz. S.1.10 - Płyta krzyżowo zbrojona, z betonu kl. C20/25(B-25). Zbrojenie ϕ 12 co 13 cm na krótszym kierunku i ϕ 12 co 15 cm na dłuższym kierunku, Grubość płyty 15,0 cm, stal kl. AIII 34 GS.

PROJEKTANT:

OPRACOWAŁ:

06 / 02 / 2023

TYTUŁ RYSUNKU:

Schemat elementów konstrukcyjnych nad partrem

DATA:

luty 2023 r.

NAZWA OBIEKTU:

Rozbudowa budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w

Chwałowie

Czeremna, gmina Szerzyny, dz. nr ewid.: 880

NR RYS.:

K03

SKALA:

1:100

BIURO CZYNNE:
poniedz. - piątek
w godz.: 7⁰⁰-17⁰⁰
tel. 504 344 406
tel. 502 775 980



PROJEKT WYKONANO NA LICENCJI: ARCHICAD NR SN 2-1511328, SN 2-1511340.
email.: projektjaslo@gmail.com

All rights reserved.