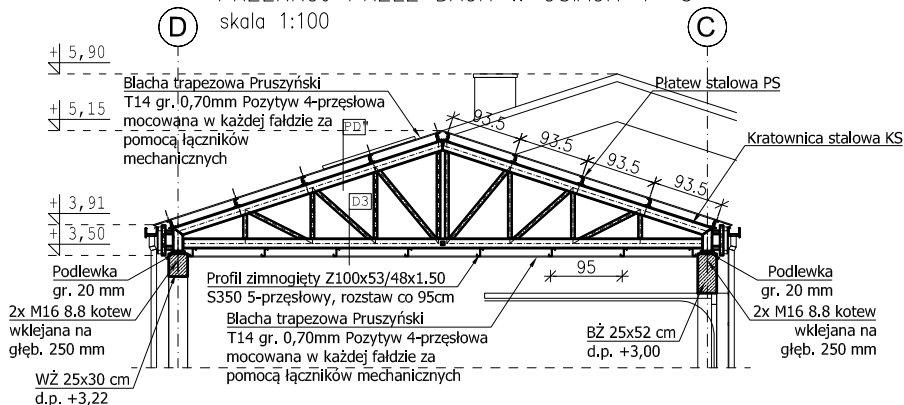


PRZĘKÓR PRZĘZ DACH W OSIACH 4"-5

skala 1:100

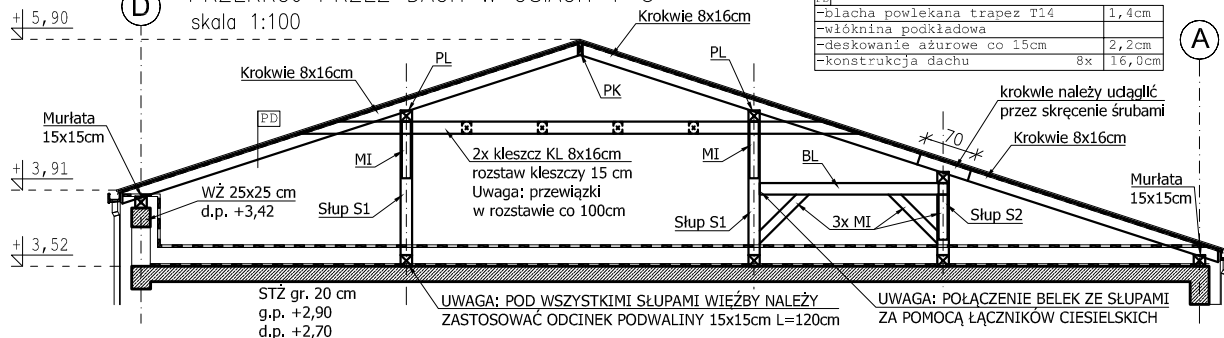


blacha powlekana trapez T14	
profil stalowy "C"	
kratownica stalowa	

membrana wiatroizolacyjna paroprzepuszczalna	
wełna mineralna	25,0cm
paroizolacja	
podkonstrukcja "Z" co 100cm	10,0cm
blacha trapezowa powlekana T14	

PRZĘKÓR PRZĘZ DACH W OSIACH 1-3

skala 1:100



blacha powlekana trapez T14	1,4cm
włóknina podkładowa	
deskowanie ażurowe co 15cm	2,2cm
konstrukcja dachu	8x 16,0cm

Materialy:

Beton konstrukcyjny:

- stopy i ławy fundam. C20/25 (B25) wodoszczelność W8
- ściany fundamentowe C20/25 (B25) wodoszczelność W8
- stropy na gruncie C20/25 (B25) wodoszczelność W8
- słupy i rdzenie żelbetowe C20/25 (B25)
- * rdzenie żelbetowe w ścianach wykonywać na strzepia
- belki i nadproża żelbetowe C20/25 (B25)
- wieńce i stropy żelbetowe C20/25 (B25)
- Chudy beton: C8/10 (B10) grubości min. 10 cm
- Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500B - Ø6, B500SP)
- (fyk=500MPa, spawalna, do obciążeń wielokrotnie zmiennych, klasa ciągliwości min. B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)
- Stal konstrukcyjna: S235
- Drewno konstrukcyjne: C24 (iglaste, impregnowane)
- Ściany murowane:
- ściany NOŚNE gr. 18 i 25 cm z pustaków ceramicznych kl. 15 MPa murowane na zaprawie cem.-wap. lub klejowej
- * rdzenie żelbetowe ścian wykonywać na strzepia
- działowe z betonu komórkowego lub w systemie g-k.
- Otulina do lica zbrojenia: zgodnie z rysunkami zbrojarskimi konstrukcji żelbetowej niniejszego projektu

ppp = 195,80 m n.p.m.

Legenda:

- ŁF - ława fundamentowa
- STF - stopa fundamentowa
- SZ/RZ - słup/rdzeń żelbetowy
- SZ - ściana żelbetowa
- BZ - belka żelbetowa
- STZ - strop żelbetowy
- NZ - nadproże żelbetowe
- WZ - wieńiec żelbetowy
- SCHZ - schody żelbetowe

- ściany żelbetowe gr. 25 cm monolityczne
- ściany murowane NOŚNE gr. 25 cm z pustaków ceramicznych
- ściany działowe SAMONOŚNE.
- Ściany oddzielać od spodu konstrukcji (szczelina 2-3 cm).

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynku: wg arch. Wymogi klasy odporności pożarowej elementów budynku zgodnie z tabelą w § 216 - Rozdział 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

Uwagi dotyczące więźby:

1. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg zaleceń producenta np. Fobos, Ogniochron lub Tytan / zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym architektury.
2. Miejsce styku elementów drewnianych z konstrukcją żelbetową zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową np. papą.
3. Murłaty należy kotwić do wieńców żelbetowych kotwami M16 kl. 5.6 w rozstawie max. 90 cm.
4. Należy stosować połączenia nakładkowe elementów więźby tj. brak zaciosów w krokwiach pod kleśczoce i nakładki.
5. Stosować połączenia skręcane za pomocą śrub M14 oraz połączenia za pomocą łączników systemowych.
6. Pomiędzy kleśzczami zaprojektowano przewiązki co 100 cm skręcane śrubami M14.
7. Na połaciach więźby dachowej projektuje się deskowanie. W innym przypadku połacie należy stężyć wiatrownicami np. za pomocą taśm perforowanych firmy Simpson Strong-Tie wg zaleceń producenta.
8. Odległość kanałów dymowych i spaliniowych od nieosłoniętych elementów drewnianych min. 30 cm. Elementy drewniane usytuowane w mniejszej odległości zabezpieczyć przedwpożarową warstwą blachy.

asa architektura sp. z o.o.



35-210 Rzeszów, ul. Chłopcickiego 3, tel.: +48 17 853 68 62

kom.: +48 570 493 977

e-mail: biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl

konto: 8612404752 1111 0010 3865 1477, NIP 8191019628, KRS 000018924, REGON 008183991

inwestor	Gmina Trzebownisko 36-001 Trzebownisko NIP: 517-00-37-677 Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej w Trzebownisku, 36-001 Trzebownisko			
nazwa zamierzenia budowlanego	Budynek biurowo-techniczny			
nr działek obręb	596/17, części działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebownisko			
faza	projekt techniczny	nr upr.	data	podpis
konstrukcja projektant	mgr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022	
opracował	mgr inż. Janusz Muszyński		03.2022	
temat rysunku	Przekroje przez dachy	skala 1:100	nr rys. K-04-00	