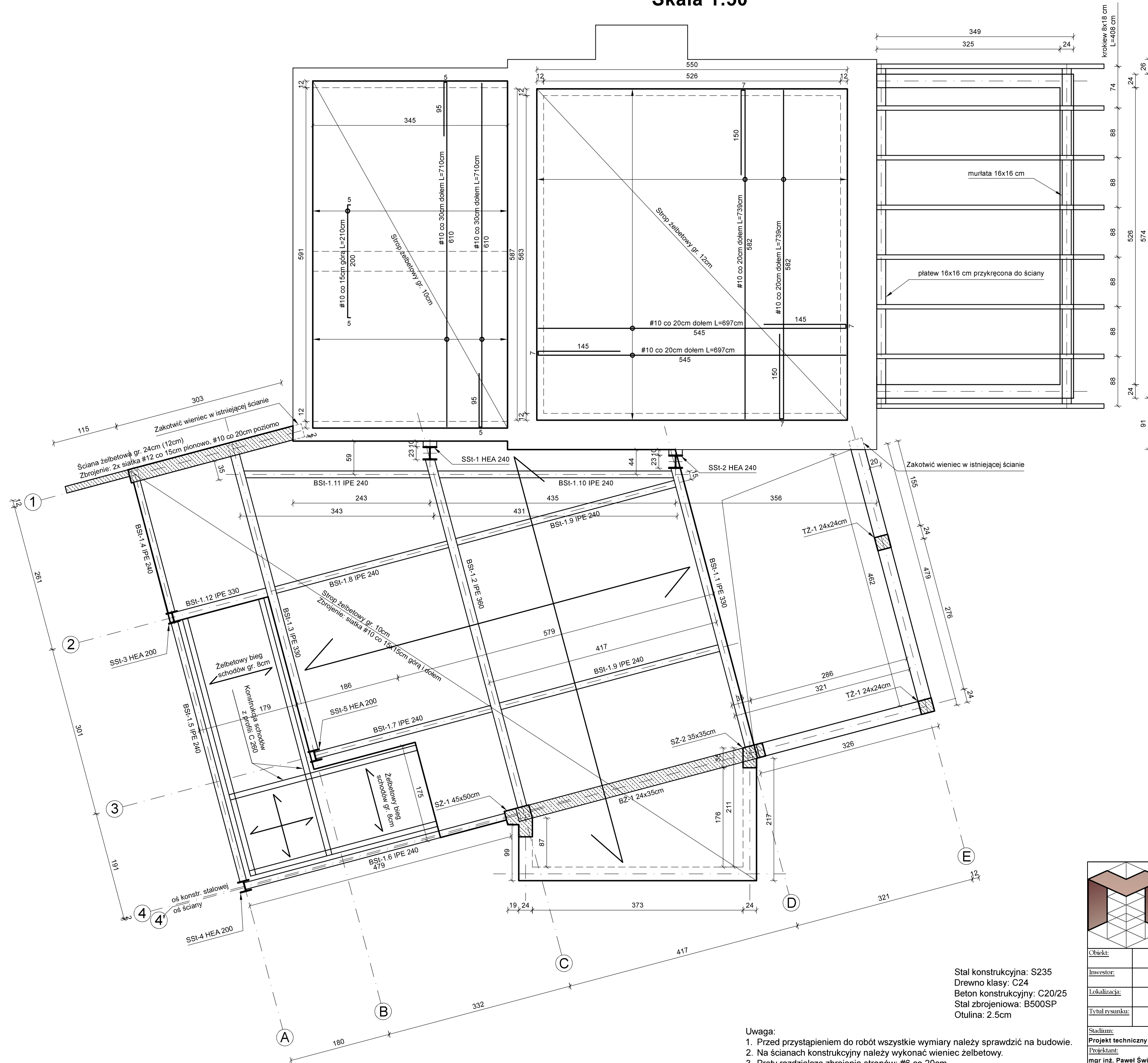


Schemat konstrukcyjny parteru oraz stropu/zadaszenia nad parterem

Skala 1:50



Stal konstrukcyjna: S235
 Drewno klasy: C24
 Beton konstrukcyjny: C20/25
 Stal zbrojeniowa: B500SP
 Otulina: 2.5cm

- Uwaga:
1. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 2. Na ścianach konstrukcyjnych należy wykonać wieniec żelbetowy.
 3. Pręty rozdzielcze zbrojenia stropów: #6 co 20cm.
 4. Konstrukcję stalową należy zabezpieczyć poprzez malowanie do klasy R 60.

| | | | | |
|----------------|---|--|----------------------------|------------------------|
| | Jednostka projektowa: PM Pracownia Piotr Malik ul. Akacjowa 47 38-420 Korczyn tel.: +48 661 335 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl | | Numer projektu: 231228P | Data: kwiecień 2024 |
| | Temat projektu: Przebudowa, rozbudowa oraz nadbudowa budynku usługowego (usługi gastronomiczne) "Atmosfera" wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną, rozbiórka wiaty | | | |
| Obiekt: | Budynek usługowy "Atmosfera" | | | |
| Investor: | Irmira i Daniel Zych 38-220 Orzechówka 104 | | | |
| Lokalizacja: | 38-400 Krosno, ul. Piłsudskiego 30, dz. nr ew. 1647, 1677 obręb 0005 Śródmieście, jedn. ew. 186101_1 m. Krosno | | | |
| Tytuł rysunku: | Schemat konstrukcyjny parteru oraz stropu/zadaszenia nad parterem | | | |
| Stadium: | Projekt techniczny | Branka: | Konstrukcja | Skala: |
| | | | | 1:50 |
| Projektant: | mgr inż. Paweł Świder | upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0265/PWOK/15 | Podpis: | K-02 |
| Projektant: | mgr inż. Jakub Malik | upr. w spec. konstr.-bud. PDK/0177/POOK/13 | Podpis: | |