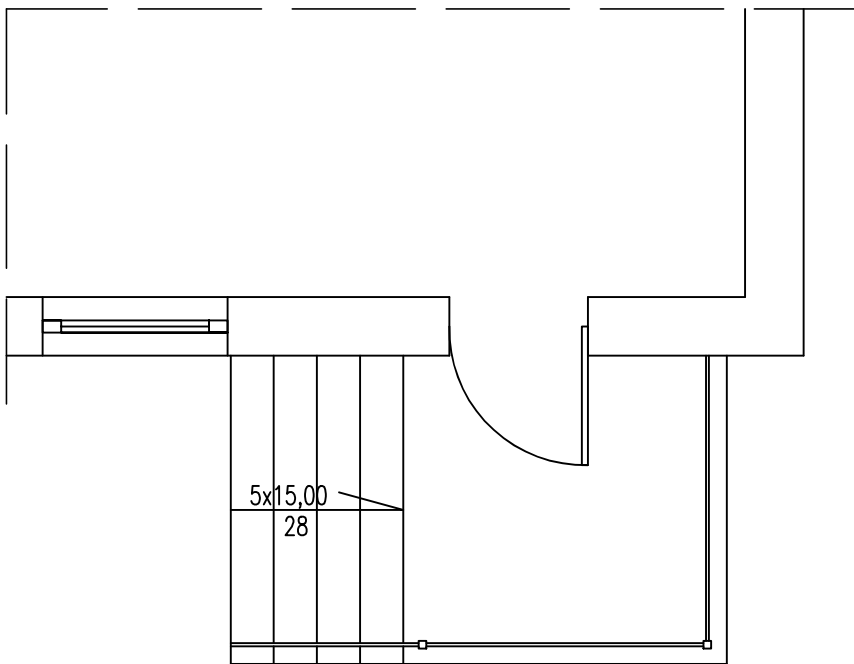
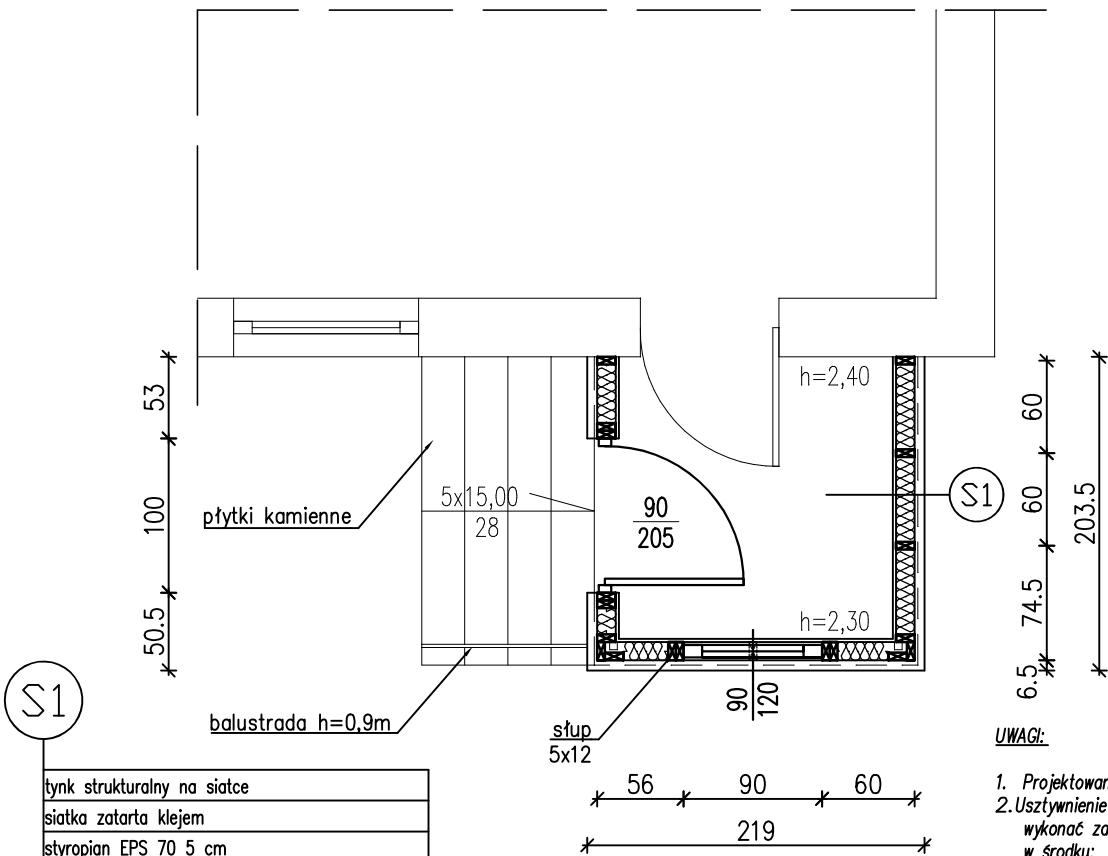


RZUT PARTERU INW.— SKALA 1:50



RZUT PARTERU — SKALA 1:50



S1

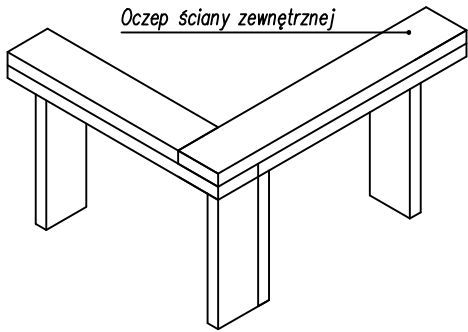
tynk strukturalny na siatce
siatka zatarta klejem
styropian EPS 70 5 cm
wiatroizolacja
plyta OSB 1,2 cm
słupki drewniane 5x12 cm
welna mineralna gr. 12 cm
paroizolacja
plyta OSB gr. 0,8 cm
plyta GK gr. 1,2 cm

UWAGI:

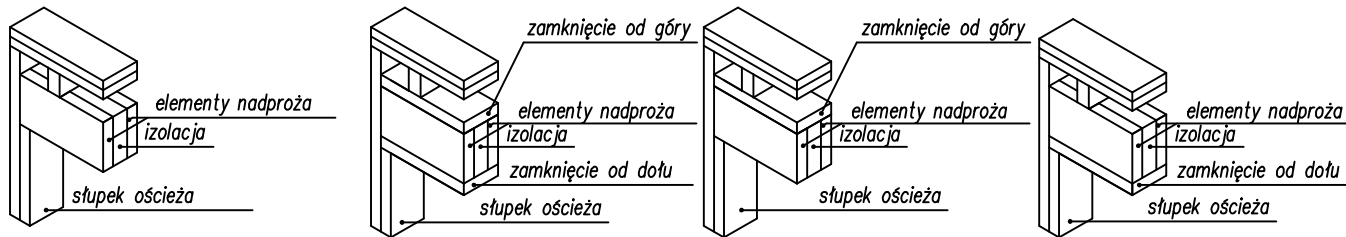
1. Projektowane elementy drewniane z drewna litego klasy C24;
2. Usztywnienie ścian i stropu wykonać z płyty konstrukcyjnych OSB-3. Mocowanie płyt wykonać za pomocą gwoździ lub wkrętów w rozstawie co 15cm na krawędzi płyty i 30cm w środku;
3. Elementy drewniane impregnować, zabezpieczyć bio i ognioochronnie środkami typu np. Fobos – M2F;
4. Połączenia elementów drewnianych wykonać za pomocą łączników systemowych typu Simpson Strong TIE oraz gwoździ pierścieniowych Ø4x50mm;
5. Połączenia śrubowe wykonać za pomocą śrub kl.5.8. Otwory na śruby nawiercać przy użyciu wiertła o średnicy ~0,97d, w połączeniach śrubowych zastosować podkładki powiększone o średnicy minimum 3d (d-średnica śruby). Długości śrub ustalić na budowie;
6. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

SCHEMATY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SCHEMATY POŁĄCZEŃ OCZEPÓW ŚCIAN



SCHEMATY NADPROŻY



SCHEMATY POŁĄCZEŃ ŚCIAN

