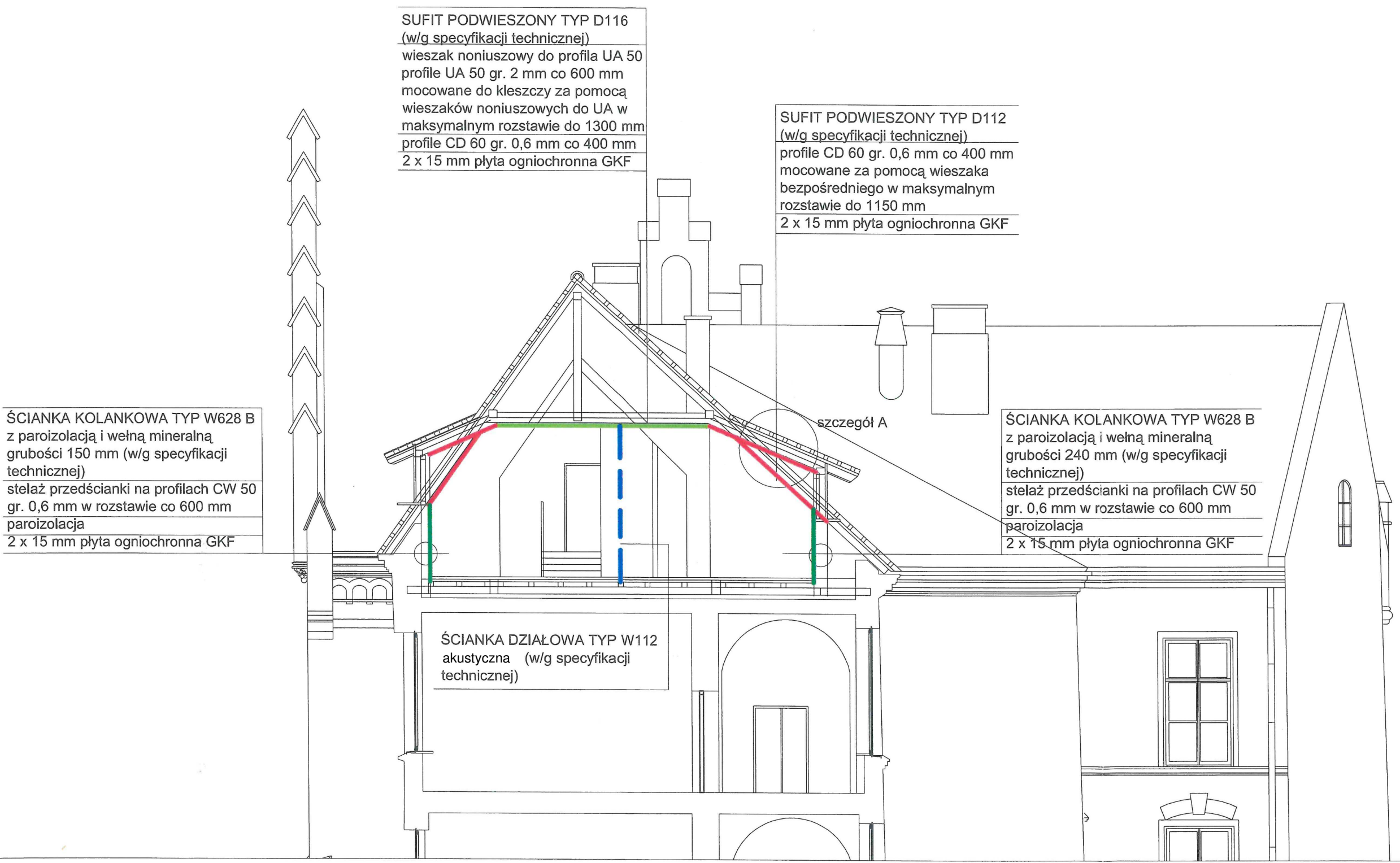


SCHMATYCZNE OZNACZENIE ŚCIANEK I PODSUFITEK NA PODDASZU WYKONANYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

PRZEKRÓJ A-A

Klasa odporności ogniowej:

- EI 60 — — — — Ściana W112 CW75 okładzina 2 x 12,5 mm płyta zwykła, 2 x 12,5 mm płyta impregnowana od wewnątrz
- EI 60 — — — — Ściana W112 CW75 okładzina obustronnie 2 x 12,5mm akustyczna
- REI 60 ———— D116 - sufit na konstrukcji krzyżowej UA50/CD 2 x 15 mm płyta gipsowo kartonowa ogniochronna
- REI 60 ———— D112 - sufit na konstrukcji jednopoziomowej CD 2 x 15 mm płyta gipsowo kartonowa ogniochronna
- REI 60 ———— W628 typ B - przedścianka profil CW 50 2 x 15 mm płyta gipsowo kartonowa ogniochronna
- R 60 ———— Bezpośrednia obudowa płytami ogniochronnymi 2 x 15 mm płyta gipsowo kartonowa ogniochronna



SUFIT PODWIESZONY TYP D116
(w/g specyfikacji technicznej)
wieszak noniuszowy do profilu UA 50
profile UA 50 gr. 2 mm co 600 mm
mocowane do kleszczy za pomocą
wieszaków noniuszowych do UA w
maksymalnym rozstawie do 1300 mm
profile CD 60 gr. 0,6 mm co 400 mm
2 x 15 mm płyta ogniochronna GKF

SUFIT PODWIESZONY TYP D112
(w/g specyfikacji technicznej)
profile CD 60 gr. 0,6 mm co 400 mm
mocowane za pomocą wieszaka
bezpośredniego w maksymalnym
rozstawie do 1150 mm
2 x 15 mm płyta ogniochronna GKF

ŚCIANKA KOLANKOWA TYP W628 B
z paroizolacją i wełną mineralną
grubości 150 mm (w/g specyfikacji
technicznej)
stelaż przedścianki na profilach CW 50
gr. 0,6 mm w rozstawie co 600 mm
paroizolacja
2 x 15 mm płyta ogniochronna GKF

ŚCIANKA KOLANKOWA TYP W628 B
z paroizolacją i wełną mineralną
grubości 240 mm (w/g specyfikacji
technicznej)
stelaż przedścianki na profilach CW 50
gr. 0,6 mm w rozstawie co 600 mm
paroizolacja
2 x 15 mm płyta ogniochronna GKF

ŚCIANKA DZIAŁOWA TYP W112
akustyczna (w/g specyfikacji
technicznej)