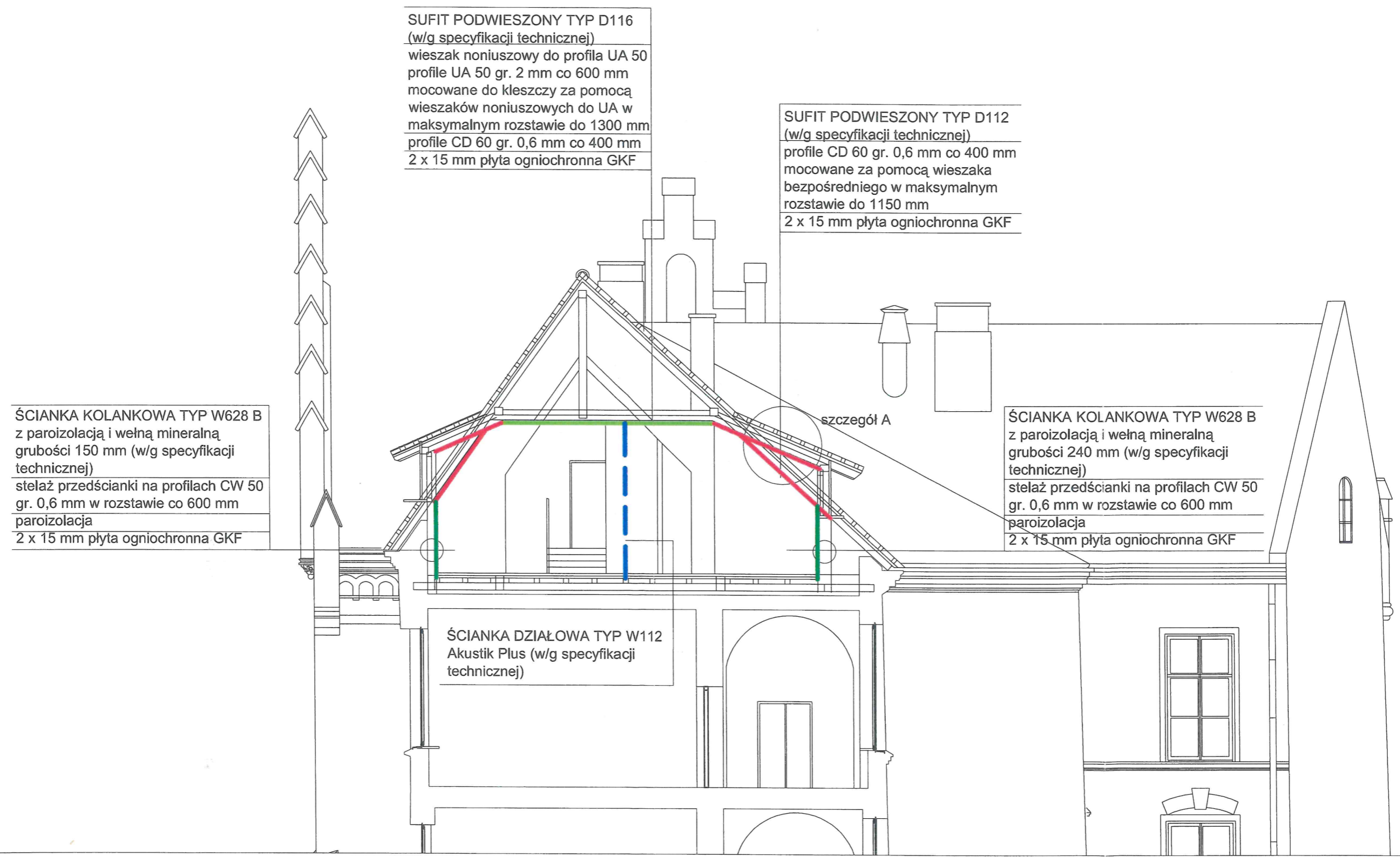


## SCHMATYCZNE OZNACZENIE ŚCIANEK I PODSUFITEK NA PODDASZU WYKONANYCH Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH

### 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 Akustik Plus
- 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  
Akustik Plus (w/g specyfikacji  
technicznej)