

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Rodzaj materiału/ element	Parametry
Konstrukcja stropu	<ul style="list-style-type: none"> - elementy konstrukcyjne z drewna klasy C18: 16x22 cm - impregnat do drewna przeciw owadom, grzybom, ppoż (NRO)
Izolacja	<ul style="list-style-type: none"> - płyty z wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej gr. 15 cm i 5 cm <ul style="list-style-type: none"> - o współczynniku przewodzenia ciepła max 0,039 W/(mK) - o współczynniku pochłaniania dźwięku α_w (AW) równym 1,00 dla grubości 10-20 cm - folia paroizolacyjna polietylenowa LDPE gr 0,2 mm (do wykonywania paroizolacji w szkieletowych konstrukcjach ścian, dachów, stropów i stropodachów; jako zabezpieczenie izolacji termicznej i akustycznej przed zawilgoceniem)
Sufit podwieszany	<ul style="list-style-type: none"> - płyta gk typ F 12,5 mm - profil CD60, UD30 - wieszak - farba akrylowa biała (2 klasy odporności na szorowanie na mokro, matowa)
Podłoga	<ul style="list-style-type: none"> - płyta OSB-3 gr. 25 mm - podkład podłogowy XPS 3 mm - panele gr. 8 mm, klasa ścieralności 32/AC4 - gres (klasa odporności na ścieranie PEI 3, grupa przeciwpoślizgowości R10) - zaprawa klejąca C2 S1 - zaprawa fugowa (CG2 WA) - grunt – podkład akrylowy (określony przez producenta zaprawy klejącej) - masy do wykonywania mineralno-dyspersyjnych powłok przeciwwilgociowych
Ściana działowa	<p>Systemowa szkieletowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - profil C75, U75 - płyta gk typ A 12,5 mm - płyta gk typ H2 12,5 mm - farba akrylowa (2 klasy odporności na szorowanie na mokro, matowa) - wełna mineralna gr. 75 mm

Opracował: