



SUFIT CHŁODNI:
płyta warstwowa PIR, $\lambda=0,022$
o grubości 80 mm o profilu liniowym,

SUFIT SKOŚNY NAKROKWIOWY:
Sufit monolityczny z płyt g-k o gr. 2x12,5mm
montowany na ruszcie krzyżowym z systemowych profili stalowych
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A2-s1,d0
Wytrzymałość na zginanie 550 / 210 N
Współczynnik przewodzenia ciepła $[\lambda]$ 0,25 W/(m·K)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $[\mu]$ 10

STROP ISTNIEJĄCY:
- tynk cementowo-wapienny III kategorii
wykończony szpachlą gipsową
- farba akrylowa w kolorze białym

SUFIT SKOŚNY NAKROKWIOWY:
Sufit monolityczny z płyt g-kB o gr. 2x12,5mm
montowany na ruszcie krzyżowym z systemowych profili stalowych
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A2-s1,d0
Wytrzymałość na zginanie 550 / 210 N
Współczynnik przewodzenia ciepła $[\lambda]$ 0,25 W/(m·K)
Współczynnik oporu dyfuzyjnego $[\mu]$ 113
Absorbacja wody - 24h - 8%
Wchłanianie wody (powierzchniowe) – w ciągu 2 godzin - <180 g/m²

SIGMA		pracownia projektowa www.sigmaprojekt.eu pracownia@sigmaprojekt.eu		ul. Wrocławska 2a, 56-300 Milicz architekt Piotr Musielak 601305335	
Projektował: mgr inż. arch. Piotr Musielak		Data: 22 X 2022	Nr upraw.: 50/DSOKK/2013		Podpis:
Sprawdził		Data:	Nr upraw.:		Podpis:
Opracował: arch. Radosław Mielnik		Data: 22 X 2022	Nr upraw.:		Podpis:
Obiekt: Budynek Świetlicy Miejskiej i Ochotniczej Straży Pożarnej w Bartnikach dz. nr 117, AM1 obręb Bartniki, Gmina Milicz			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
			Branża: Architektura		
Inwestor: GMINA MILICZ ul. Trzebnicka 2 56-300 Milicz			Skala: 1:100		Nr rys.: A-11
Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - UKŁAD SUFITÓW					Index.:
Copyright © by SIGMA Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited					