

[illegible]

Detale techniczne materiałów wg opracowania branżowego akustyki

PA1 Panel akustyczny odbijający dźwięk
Parametry akustyczne wg proj.akustyki.
(Płyta MDF fornir czarny dąb mat lub skleja
12-15 mm malowana na czarno)
Kolor jednolity czarny/ antracyt.
Kolor ujednolicony z kolorem sufitu.
Wymiary paneli: 30 x 293 cm i 30 x 85 cm

PA2 Panel akustyczny pochłaniający dźwięk
Parametry akustyczne wg proj.akustyki.
(MDF lub Sklejka 15-18 mm)
PANELE FORNIROWANE - KOLOR DĄB
NATURALNY (zbliżony do koloru dźwięgarów)
należy skonsultować z projektantem

Frontowe wyiary paneli: 60 x 275 cm i 60 x 103
Łączenia dyktacyjne wg rysunku.
Boki wysuniętych paneli wg. rysunku rzutu paneli.

PRZEKRÓJ :
DOMIAR OŚWIETLENIA, WIEŻ OŚWIETLENIOWYCH, SUFITÓW, DYSZ NAWIEWNYCH

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji, sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie,
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż,
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów wszystkich projektów branżowych ,
4. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

Room Architekci Ewa Kozanecka			
OBIEKT:		GOK Wiśniowa Góra	
TYTUŁ PROJEKTU:		Projekt wnętrz	
NAZWA RYSUNKU: ŚCIANA BOCZNA 2: WIDOK I PRZEKRÓJ			
Projektował: Ewa Kozanecka			
BRANŻA: WNĘTRZA	DATA: 07/2025	SKALA: 1:.....	NR RYSUNKU: W10