



BW (inż. M. Pawlikowski) - sufit podwieszony sk 1:50
(strona prawa korytarza)
Rozmieszczenie elementów sufitu Thermatex. Element podstawowy 60x60 cm.

Uwagi:

1. Konstrukcja nośna dla sufitu podwieszonego typu Thermatex mocowana jest do konstrukcji nośnej dachu.
2. Sufit podwieszony typu Thermatex usytuowany jest na poziomie 4,20 m oraz 2,50m tak jak zaznaczono na niniejszym rysunku (poziom mierzony od wykończonej posadzki do spodu sufitu).
3. Na suficie podwieszonym (nad całością) wprowadzić wełnę mineralną akustyczną o grubości 100 mm, osłoniętą od góry folią paroprzepuszczalną.

Strop nad wnęką należy pozostawić w stanie istniejącym, przesłonięty kratką Wema. Nie należy wykonywać stropu akustycznego

OPRACOWANIE: mgr inż. Tadeusz Biernacki upr. nr ewid. 8-6 30/75		OPRACOWANIE: mgr inż. Dominik Biernacki	
BRANŻA:	BUDOWLANA	SKALA:	1:50
DATA:	08.2017	NR RYS.	6/k
OBIKT-ADRES: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. BUD. 3 43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. SARNI STOK 93			
INWESTOR: INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL SP. Z O.O. 43-300 BIELSKO - BIAŁA, UL. SARNI STOK 93			
TEMAT: BW - hala nr 3			
NAZWA RYS. BW (inż. M. Pawlikowski) - sufit podwieszony sk 1:50 Rozmieszczenie elementów sufitu Thermatex. Element podstawowy 60x60 cm. (strona prawa korytarza)			