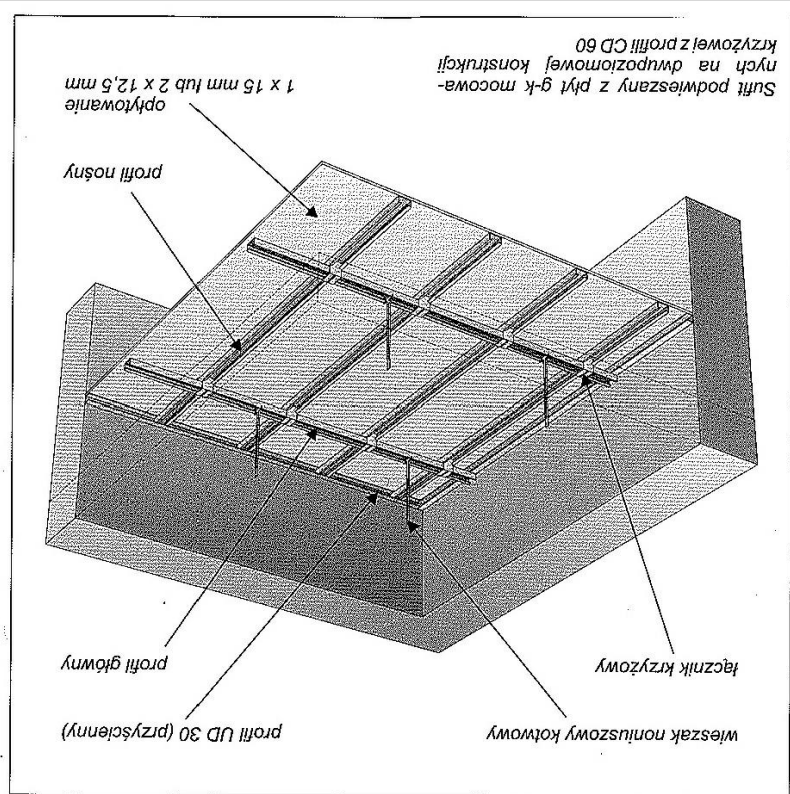


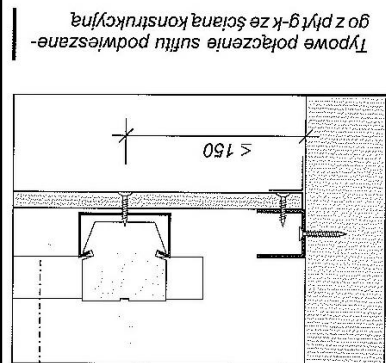
nr projektu	DETAL - SUFIT PODWIESZONY			
	adres inwestycji SUSZEC, ul. Szkoła działka nr 3863/420, 3863/420, 2189/412, 2072/420, AH-5, drogą Suszec			
nr p/n	PRZEDSZKOLE			
	inwestor GMINA SUSZEC 43-287 SUSZEC, ul. LIPOWA 1			
nr planu	projekt PROJECT PRZEDSZKOLA & ODDZIAŁOWEGO			
	inwestor uczelnin uczelnin			
nr rysunku	projektant uczelnin			
	data 14/01/2018			
nr rysunku	projektant uczelnin			
	data 07/2018			

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"
Marek Mastowski



Sufity podwieszane na ruszcie z profili sfitowych CD 60
Dostępnych jest kilka systemów sfitów podwieszanych z poszczególnymi płytami, wieszakami, elementami mocującymi, które składają się z płyt gipsowo-kartonowych, płyt g-k, które składają się z płyt g-k o grubości 12,5 mm.
• **Ruszt pojedynczy jednowarstwowy** to konstrukcja stosowana w wąskich pomieszczeniach, których szerokość nie przekracza 4,0 m - np. w korytarzach.
• **Ruszt dwuwarstwowy krzyżowy** to konstrukcja zalecana w pomieszczeniach o szerokości przekraczającej 4,0 m. W standardowym wykonaniu wieszaki są rozmieszczone w rozstawie 120 x 120 cm. Zawieszają się na nich górna warstwa rusztu z profili CD. Profile, do których przykręcana będzie płyta g-k, zawieszają się prostopadłe do górnej warstwy rusztu na łącznikach krzyżowych. Pozostaw pomiędzy tymi profilami zależy od grubości optytowania oraz kierunku płyt względem profili.
• **Ruszt jednowarstwowy krzyżowy** pozwała zamocować pojedynczą płytę do rusztu na całym jej obwodzie. Wieszaki rozmieszcza się w rzędach oddalonych od siebie o 120 cm w rozstawie od 50 do 120 cm (zależnym od funkcji i przewidzianego ciężaru optytowania).

Okładziny sfitowe
Okładziny sfitowe mocowane bezpośrednio do stropu pozwalają zminimalizować grubość zabudowy i skorygować niewielkie nierówności płaszczyzny stropu konstrukcyjnego. Do wykonywania okładzin sfitowych należy stosować płyty g-k o grubości 12,5 mm.
Charakterystyczne systemy okładzin sfitowych:
• Optytowanie mocowane na łatach drewnianych.
• Optytowanie mocowane na profilach kapeluszkowych.
• Optytowanie mocowane na profilach sfitowych CD 60 i wieszakach bezpośrednich lub na uchwytach elastycznych.



Wieszaki do podwieszania konstrukcji sfitów z płyt gipsowo-kartonowych:
a) z elementem rozprężnym - kotwowy
b) z elementem rozprężnym - obrotowy
c) noniuszowy obrotowy - pojedynczy
d) noniuszowy obrotowy z przedłużką

