

Okladziny sufitowe

Okladziny sufitowe mocowane bezpośrednio do stropu pozwalają zminimalizować grubość zabudowy i skorygować niewielkie nierówności płaszczyzny stropu konstrukcyjnego. Do wykonywania okładzin sufitowych należy stosować płyty g-k o grubości 12,5 mm.

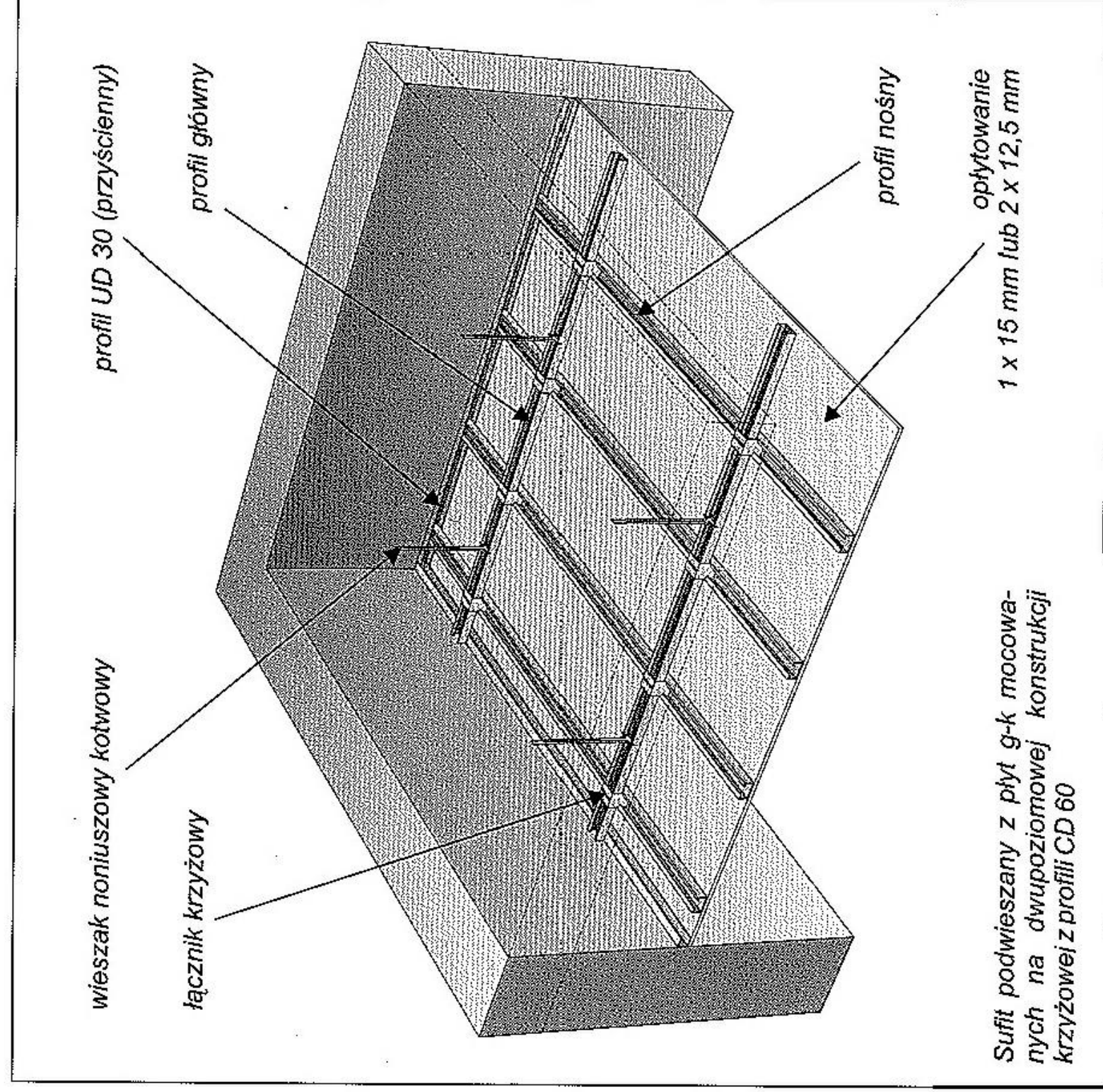
Charakterystyczne systemy okładzin sufitowych:

- Optytowanie mocowane na łatach drewnianych.
- Optytowanie mocowane na profilach kapeluszkowych.
- Optytowanie mocowane na profilach sufitowych CD 60 i wieszakach bezpośrednich lub na uchwytych elastycznych.

Sufity podwieszane na ruszcie z profili sufitowych CD 60

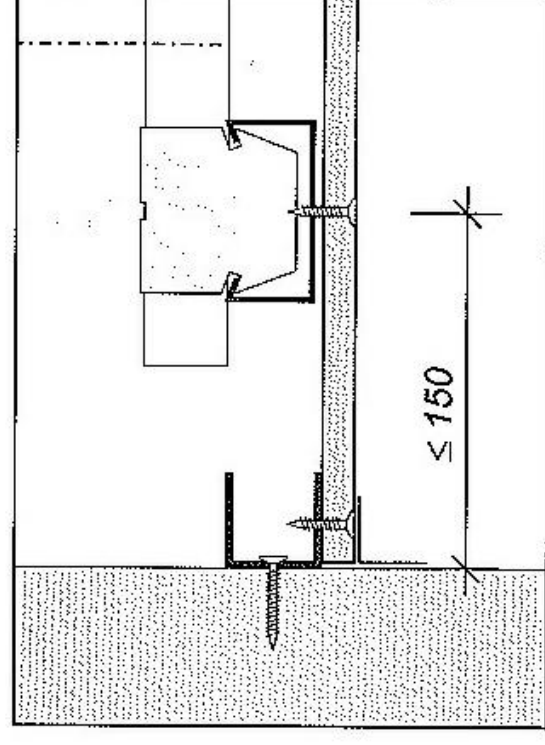
Dostępnych jest kilka systemów sufitów podwieszanych z poszyciem z płyt gipsowo-kartonowych, na które składają się elementy mocujące, wieszaki, profile z blachy stalowej oraz optytowanie z płyt o grubości 12,5 mm.

- **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 górną warstwę rusztu z profili CD. Profile, do których przyczepiana będzie płyta g-k, zawieszają się prostopadłe do górnej warstwy rusztu na łącznikach krzyżowych. Rozstaw pomiędzy tymi profilami zależy od grubości optytowania oraz kierunku płyt względem profili.
- **Ruszt jednowarstwowy krzyżowy** pozwala 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 (uzależnionym od funkcji i przewidywanego ciężaru optytowania).

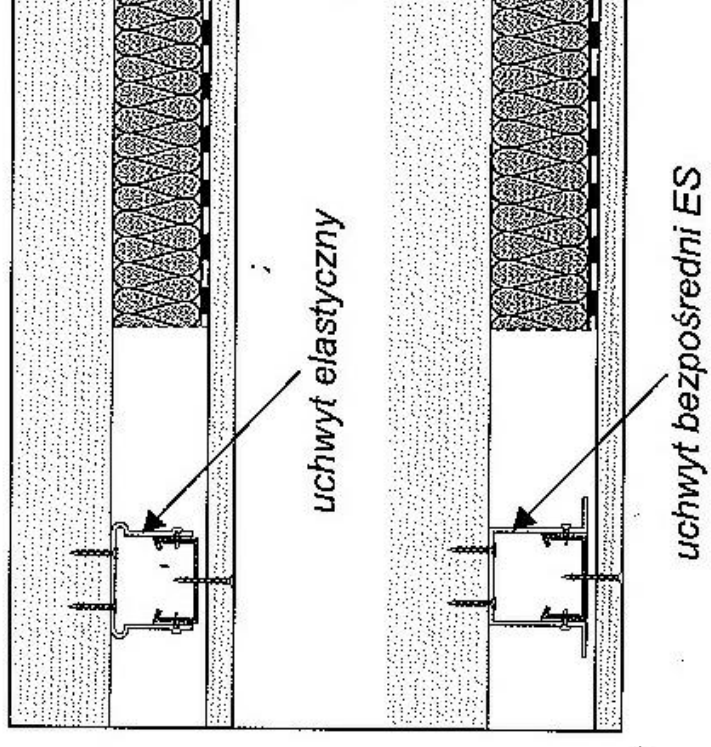


Wieszaki do podwieszania konstrukcji sufitów z płyt gipsowo-kartonowych:

- a) z elementem rozprężnym - kotwowy
- b) z elementem rozprężnym - obrotowy
- c) noniuszowy obrotowy - pojedynczy
- d) noniuszowy obrotowy z przedłużką



Typowe połączenie sufitu podwieszanego z płyt g-k ze ścianą konstrukcyjną



Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"

Marek Masłowski

projektował	linię nazwisko	branża	nr uprawnień	data	podpis	skala
arch. Karolina Orzechowska - Hubczak	arch. Karolina Orzechowska - Hubczak	architektura	14004 / DOA	01.12.2019		
temat	arch. Grażyna Radzik	architektura	14191/OW	01.12.2019		
inwestor	PROJEKT CENTRUM OPIEKI NAD MATKĄ I DZIECKIEM					
obiekt	URZĄD MIASTA LEGNICA PL. SŁOWIAŃSKI 8 59-220 LEGNICA					
adres inwestycji	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO					
tytuł rysunku	LEGNICA UIL. PRZEMYSŁOWA 5 OBREB FABRYCZNA DZ. 690/1					
	DETAL- SUFIT PODWIESZONY					
						nr rys. D1