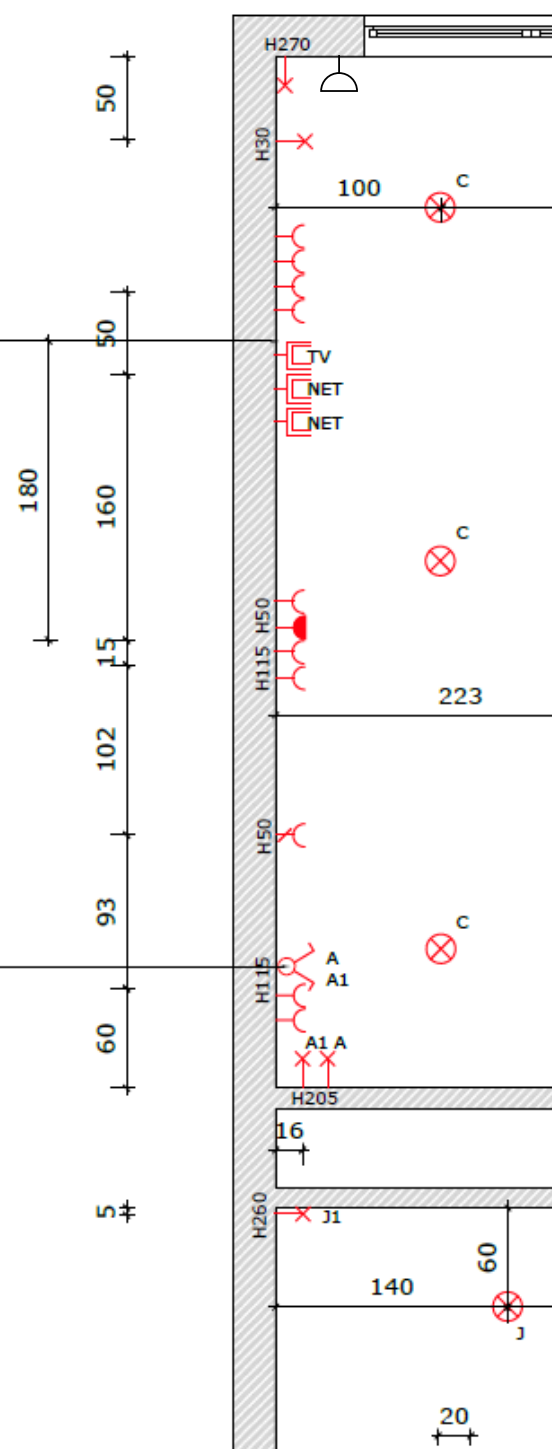


należy wykonać tunel na okablowanie
od H30 do H110 cm
tunel pomiędzy gniazdami

A1 LED podszafkowy
A LED w witrynach kuchennych



G2 podświetlenie sufitu
G1 podświetlenie ściany i zabudowy meblowej

256 84 100 20 77 77 20 213 225 60 30 113 113

5 80 75 42 60 114 187 30 70 90 70 332 65 20 43 20 136 136 40 80 55 147 25 84 84 108 40

G1 G2 G G1 G2 G1 G2 H40 H72 H72 H90 H120 H135 H260 F1 F2 E E1 E2 E detal A B C D B1

gniazda w blacie

NET H270 H90

podświetlenie LED półek, wyprowadzone zgodnie z wytycznymi wykonawcy prac remontowych

przył. do misy WC myjącej. Należy je dostosować do wymogów producenta

gniazda w szufladzie

detal A 1:35

detal A 1:35



oprawa sufitowa



kinkiet



przylącze LED



łącznik pojedynczy H=130 cm



łącznik podwójny H=130 cm



łącznik schodowy H=130 cm



gniazdo pojedyncze H=30 cm



gniazdo podwójne H=30 cm



gniazdo internetowe H=30 cm



gniazdo RTV H=30 cm



gniazdo IP44 H=30 cm



gniazdo trójfazowe

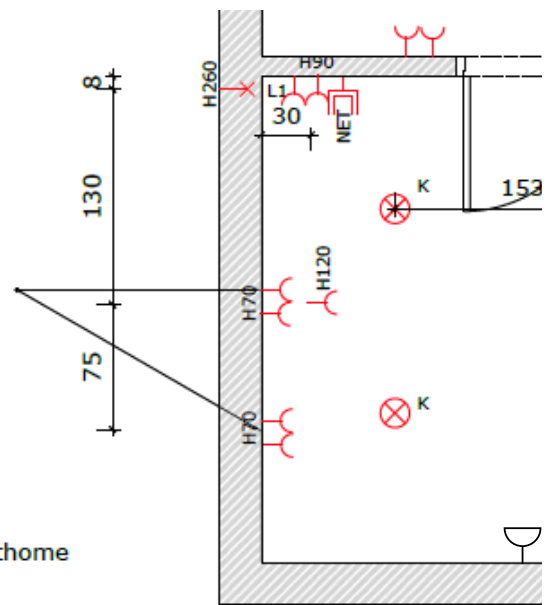
H...

wysokość określonego punktu



gniazdo pojedyncze na wysokości
H = 10 cm poniżej sufitu (sterowanie
zasłon)

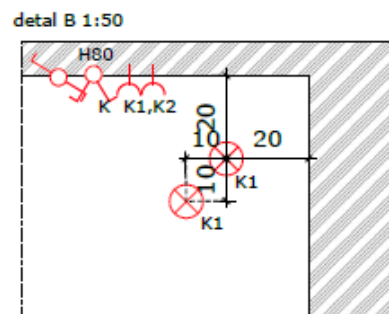
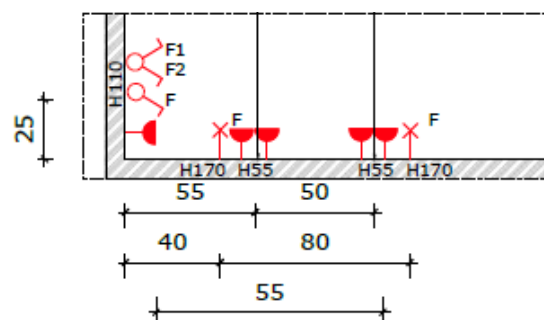
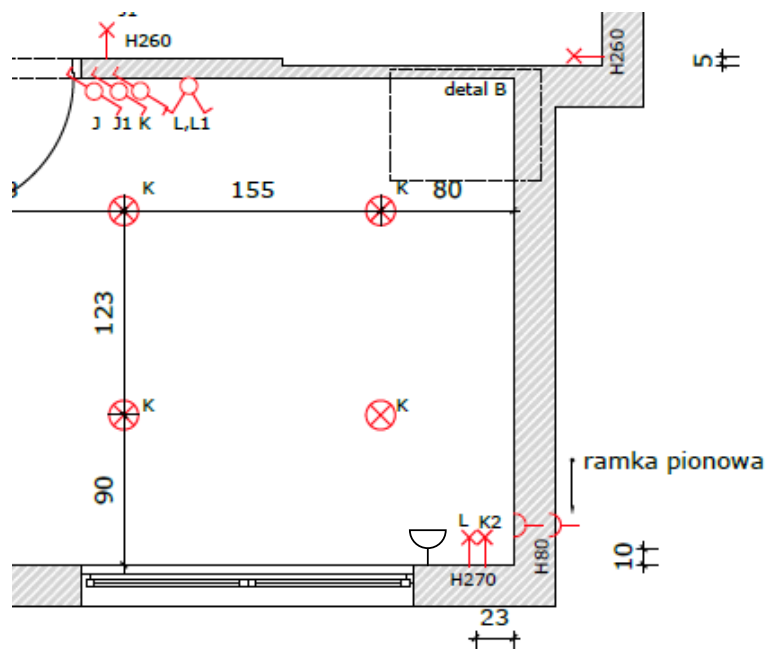
gniazda blatowe



Szczegółowy rysunek opraw sufitowych i głośników:
Rzut opraw sufitowych i głośników.

Projekt powinien zostać dostosowany do systemu Smarthome
przez branżystę.

Osprzęt elektryczny - Vectis Round





Temat	Projekt wnętrz mieszkania przy ul. Towarowej w Warszawie			
Tytuł	Rzut elektryki z aranżacją			
Uwagi	Wszystkie wymiary wymagają weryfikacji na inwestycji.			
Data	28.10.24	Skala	1:50	rys. 09

