

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

LEGENDA:



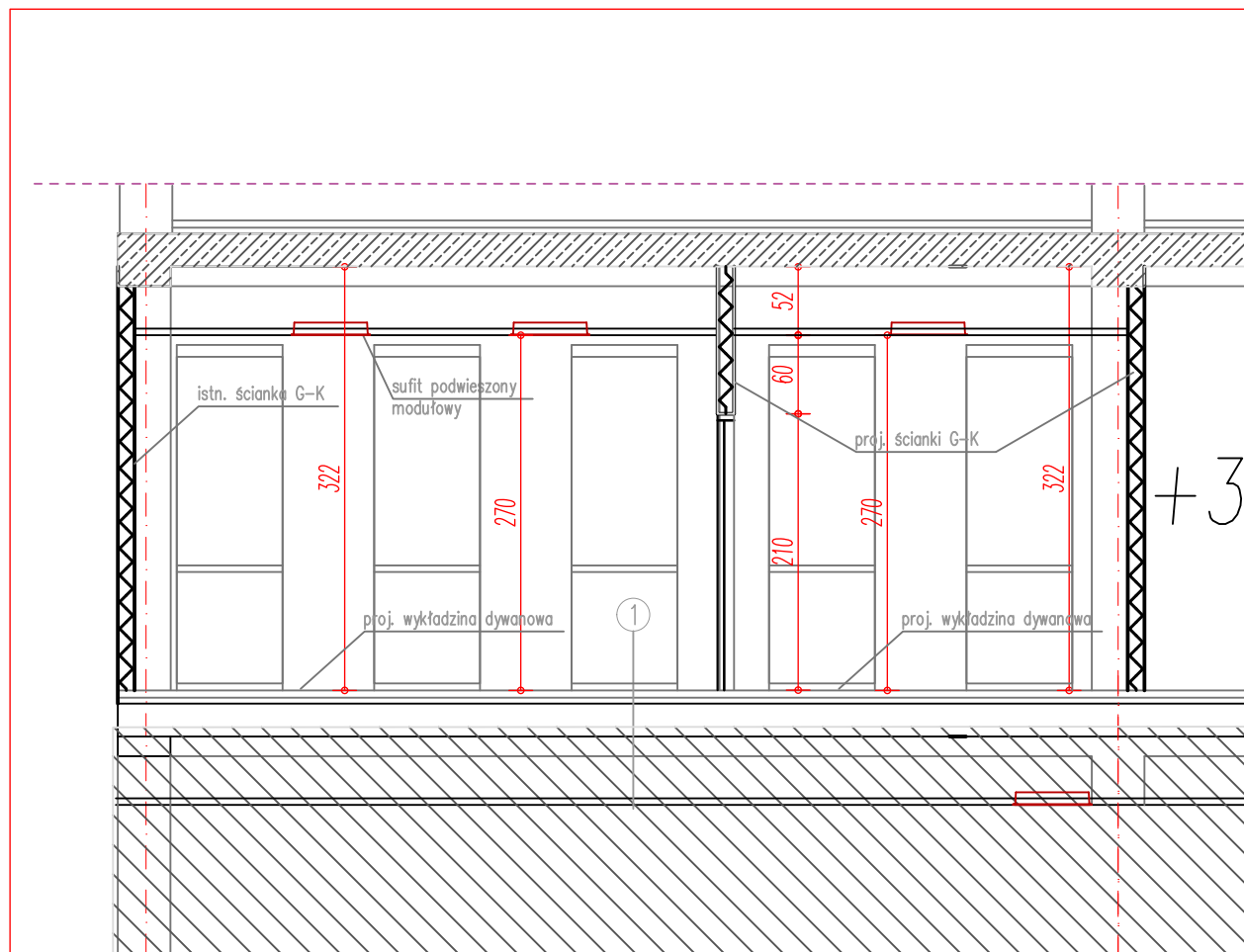
ŚCIANA GK GR. 12,5CM:

- ŚCIANA O POJEDYNCZEJ KONSTRUKCJI NOŚNEJ C75
- PROFILE SYSTEMOWE MOCOWANE OD DOŁU DO PODŁOGI TECHNICZNEJ, OD GÓRY DO STROPU
- (PO OBWODZIE ŚCIANY: SYSTEMOWA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA DO IZOLACJI AKUSTYCZNEJ);
- PODWÓJNE OBUSTRONNE POSZYCIE PŁYTĄ GIPS.-KARTON. GR.12,5 MM
- MATERIAŁ IZOLACYJNY: WEŁNA MINERALNA 70MM;
- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 55 DB

UWAGI

1. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ ELEKTRYCZNEJ.

1	PROJEKTOWANA WYKŁADZINA DYWANOWA	
	PODŁOGA PODNIESIONA	10.0
	STROP ŻELBETOWY	25.0
	SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE STAL.	



RZUT POZIOMU +3 - ARANŻACJA RYSUNEK NR 6