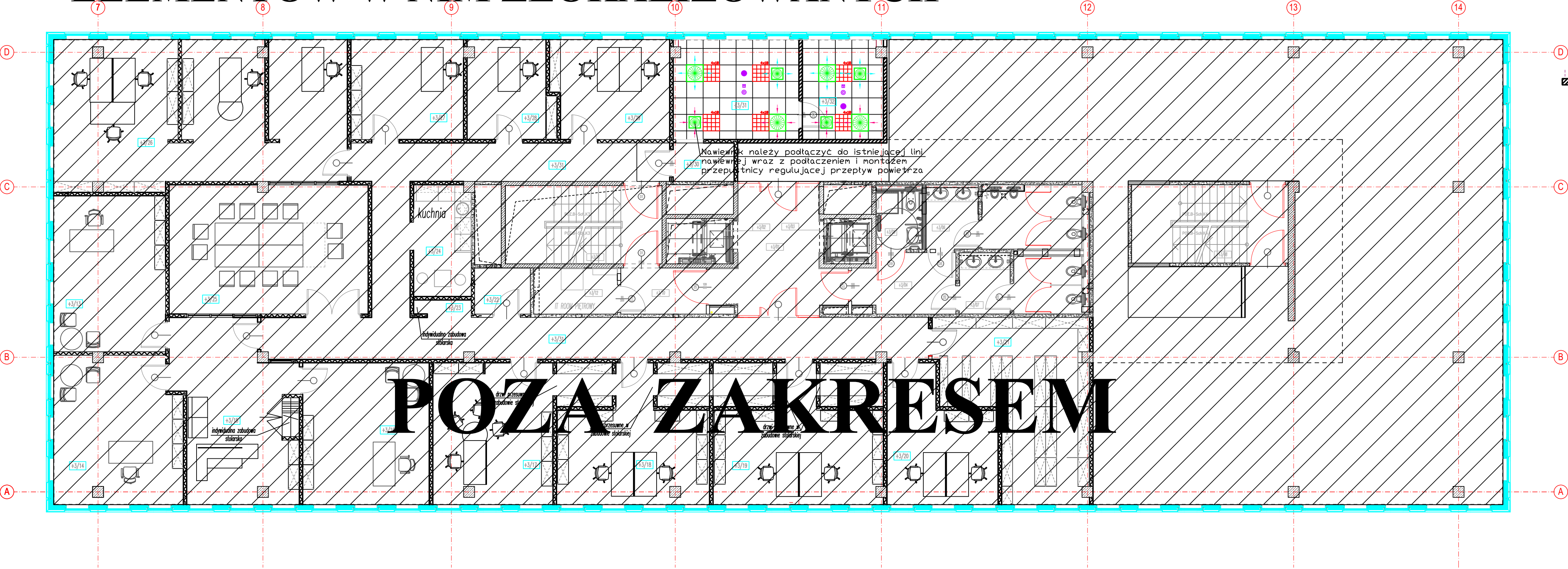


# PROJEKTOWANY UKŁAD SUFITU PODWIESZANEGO WRAZ Z ROZMIESTRZENIEM ELEMENTÓW W NIM ZLOKALIZOWANYCH



## 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  
PLYTĄ GIPS.-KARTON. GR.12,5 MM  
- MATERIAŁ IZOLACYJNY: WELNA MINERALNA 70MM;  
- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA: 55 DB

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY  
AMSTRONG PERLA dB BOARD 600X600X19



NAWIEWNIK / WYWIEWNIK



OPRAWA RASTROWA K418



CZUJKA OPTYCZNA DYMU



SYGNALIZATOR ZADZIAŁANIA - do uzupełnienia  
(objęte dostawą)



CZUJKA OPTYCZNA DYMU montowana na suficie  
podwieszanym - materiał objęty dostawą

## UWAGI

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

NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSIADZKA	POW.
+3/31	POWIERZCHNIA BIUROWA	WYKŁADZINA DYWANOWA	16,67
+3/32	POWIERZCHNIA BIUROWA	WYKŁADZINA DYWANOWA	10,74
RAZEM			27,41