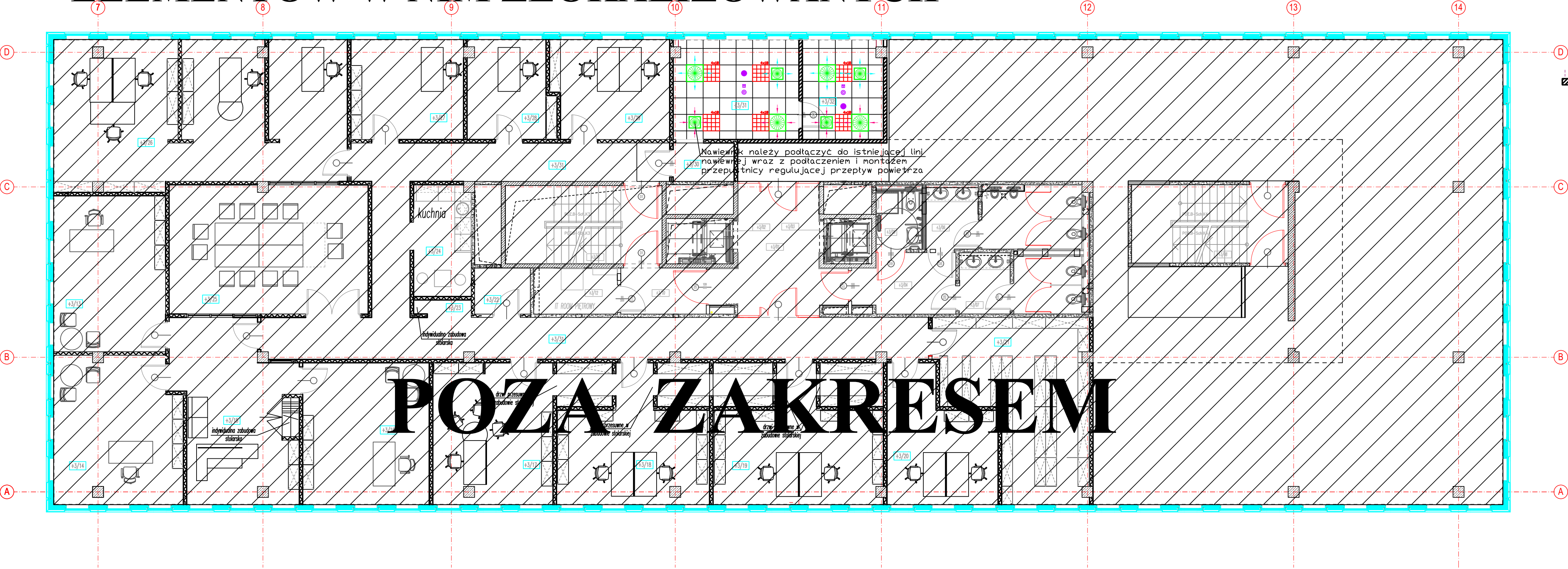


PROJEKTOWANY UKŁAD SUFITU PODWIESZANEGO WRAZ Z ROZMIESTRZENIEM ELEMENTÓW W NIM ZLOKALIZOWANYCH



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.
- RYСУNEK 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