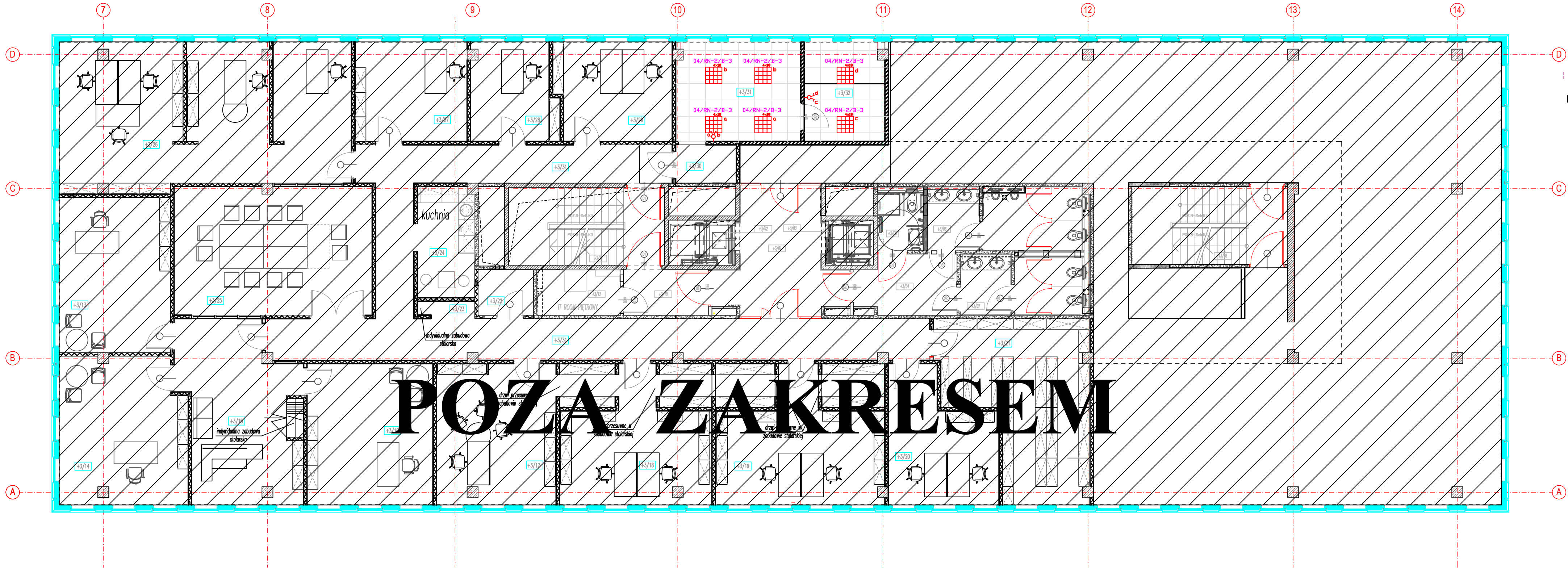




# INSTALACJE ELEKTRYCZNE - PROJEKTOWANY UKŁAD OŚWIETLENIA



## 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

-  PROJEKTOWANA (NOWA) LOKALIZACJA  
DLA OPRAW RASTROWYCH K418 -  
przełożenie istniejących opraw oświetleniowych
-  ŁĄCZNIK OŚWIETLENIA DWUBIEGUNOWY  
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	POSADZKA	POW.
+3/31	POMIESZCZENIA BIUROWA	WYKŁADZINA DYWANOWA	16,67
+3/32	POMIESZCZENIA BIUROWA	WYKŁADZINA DYWANOWA	10,74
RAZEM			27,41