



RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI, OPISEM TECHNICZNYM O  
RAZ ZE ZWIĄZANYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

ŚCIANY NOŚNE ZAPROJEKTOWANO Z BŁOKÓW SILIKATOWYCH DRAŻONYCH  
GR. 24 CM KL. 15 NA ZAPRAWIE MARKI M5

MAŁE OTWORY INSTALACYJNE ( O ŚREDNICY DO 20CM) NIE WYMAGAJĄ DODATKOWEGO ZBROJENIA. WYSTARCZY ROZSUNĄĆ  
ZBROJENIE W MIEJSCU OTWORU I UMIEŚCI JE PRZY KRAWĘDZI OTWORU. ROZMIESZCZENIE I ŚREDNICA OTWORÓW ZGODNIE  
Z AKTUALNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. UMIEŚCIĆ PRZED BETONOWANIEM LUB WYKONAĆ PO ZABETONOWANIU METODĄ WIERCENIA.

STROPY ZAPROJEKTOWANO NA NASTĘPUJĄCE OBCIĄŻENIE CHARAKTERYSTYCZNE PONAD CIĘŻAR KONSTRUKCJI STROPU:  
3.00 kN / m<sup>2</sup> - OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE  
1.20 kN / m<sup>2</sup> - OBCIĄŻENIE ZASTĘPCZE OD ŚCIANEK DZIAŁOWYCH  
1.80 kN / m<sup>2</sup> - OBCIĄŻENIE STAŁE - WARSTWY WYKOŃCZENIOWE

NA WSZYSTKICH ŚCIANACH NOŚNYCH ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH NALEŻY WYKONAĆ WIENCE OBWODOWE 4#12  
PRZENOSZĄCE SIŁY OD ODDZIAŁYWAŃ WYMUSZONYCH (SKURCZ, PEŁZANIE, SIŁY POZIOME OD CIŚNIENIA WIATRU).  
BETONOWAĆ ODCINKAMI NIE DŁUŻSZYMI NIŻ 15 METRÓW.