




**UWAGA:** krawędziak mocować do ściany za pomocą kotew M12 co około 50 cm

- OTULINA PRECIŹO ZBROJENIA:
  - WIENCOW – 2,5 cm
  - TRZPIENI – 3,5 cm
  - BELKI POZ.3,4 – 5 cm
- ZE STROPU POZ.2,1 WYSTAWIĆ WYTKI DLA TRZPIENI ŻELBETOWYCH
- POKAZANO OTWORY INSTALACYJNE PRZEZ ŚCIANY DLA ROZPIĘŚCI > 60 CM. POZOSTAŁE OTWORY WEDŁUG PROJEKTU INSTALACYJNYCH
- OTWORY INSTALACYJNE O WYMIARACH POZIOMYCH DO 60 CM NALEŻY WYKONAĆ BEZPOŚREDNIO W MURZE TECHNIKĄ CIĘCIA BEZ OSADZANIA DODATKOWEGO NADPROŻA
- OTWORY W INSTALACYJNYCH STROPAKACH NALEŻY WYKONAĆ TECHNIKĄ WIERCENIA (DŁA OKRĄGŁYCH) LUB CIĘCIA (DŁA PROSTOKĄTNYCH) PO ODKUCIU TŁAKU I UPEWNIENIU SIĘ CO DO USTYUWANIA BELEK INSTALACYJNYCH STROPOW.

**OTWORY NIE MOGĄ PRZECIĄGAĆ BELEK STROPU**

KLASA EKSP. XC1  
BETON C25/30  
maks. średnica kruszywa 16 mm  
maks. stosunek w/c 0.60  
STAL B500B fyk=500 MPa  
STAL PROF. S235JRG2  
DREWNO KLASY C24

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzk  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
 PROJEKT TECHNICZNY  
 W. B. 124K  
 21

Jednostka projektowa:	Wojciech Bozian Architekt 60-535 Poznań, ul. Zbąszczyńska 2112 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl		
Investor:	Miasto i Gmina Międzybóże 62-280 Międzybóże, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na złobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostała niezbędna infrastruktura techniczna na terenie działki nr ewid. 103372 ohrp Międzybóże, jednostka ewid. Międzybóże, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gimnazjum na złobek w Międzybóżu."		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT ELEMENTU KONSTRUKCJI PODDASZA LUKARNY I STROPU NAO PODDASZEM	nr ps.	KT04
Projektant:	mgr inż. Maciej Kaleta	uprawnienia:	podpis: 
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Węglewski	WMP0016/P00K/16	
Opracowanie:	mgr inż. Maciej Kaleta	K-103372-04	
Opracowanie:			
Data:	04.04.2024		