

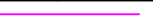
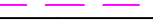





DEN_POZNAN_BISKUPINSKA			
STREFA	OBciążenie użytkowe	REI	STROP
STROP NAD 2 PIĘTREM	OU=1,50 kN/m ²	REI 60	2X20 3XV20
BALKONY	OU=5,00kN/m ² +3ŚNIEG (11) +KN/m ² (11) +BALUSTRADY	REI 60	VP
WYKUSZSZE	OU=1,50kN/m ²	REI 60	VP
OZNACZENIE		OPIS	
    		ZZ – ZBRZENIE DO ZAKOTNIENIA STBT – BELKA ŻELBETOWA VP – PEYTA PEŁNA YB – STREFA ZAKOTNIENIA KIERUNEK OPCARCIA STROPU VS – KANAŁ PEŁNY	
 B W		OBCIĄŻENIE LINIOWE SCHÖCK ISOKORB	
		OTWÓR	

UWAGI:

1. KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60.
2. WYSOKOŚĆ STROPU 20CM.
3. PRZEWIDUJE SIĘ SILNE ZABRZOBNIENIE WYKUSZY I ZASTOSOWANIE BELEK WSPORNIKOWYCH UKRYTYCH W OKOLICY WYKUSZÓW W OSIACH Y1, Y3, Y4 I Y6.

WAGI:

Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności wyjaśnić z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Podana rozpiętość płyt jest rozpiętością modułową. Rozpiętość rzeczywista wg. danych producenta.