

- Uwagi:**
1. Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty, wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
 2. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje
 3. Grubość otuliny 3cm
 4. Zestawienie stali wg załącznika Z-212
 5. Wymiary figur podano w ośiach prętów
 6. Drugi słup S10a znajduje się na przecięciu osi 5 i 1A'.
 7. Słup S10a na przecięciu osi 5 i 1 osi A' zbroić strzemiennami 2x2#8 Nr8 zamiast strzemiem 2#8 Nr8a

$$\pm 0,00\text{m} = +48,79\text{mn.p.m.}$$

BETON C20/25 (B25)
BETON C25/30 W8 (B30 W8)
STAL RB500W (A-IIIN)

ZNAK KONSTRUKCJA	Opis projektu		Nazwa wykonawcy	
	Ogólny opis projektu Ogólny tytuł: Szkoła, klasa 7b Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA		MAGN ACHSBERG MAGN ACHSBERG MAGN ACHSBERG	
ZNAK KONSTRUKCJA	Opis projektu		Nazwa wykonawcy	
	Ogólny opis projektu Ogólny tytuł: Szkoła, klasa 7b Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA Ogólny adres: 7b-104, SZKOŁA		MAGN ACHSBERG MAGN ACHSBERG MAGN ACHSBERG	