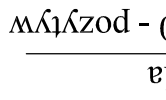


1:50

III



1. BETON C20/25 (B25)
2. STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W
3. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR

$$\frac{X - X}{1:50}$$

UWAGI:

1. Rynek rozpłatywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
2. W razie stwierdzenia w trakcie realizacji warunków innych niż założone, należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu ustalenia rozwiązań zamiennych. Wszelkie rozbieżności, zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgadniać z projektantem.
3. Przed zastosowaniem i wykonaniem konstrukcji stalowej dachu oraz przed rozpoczęciem robót związanych z zadaszeniem należy :
 - wykonać szczegółowe pomiaru geodezyjny sprawdzające przyjęte wymiary
 - wykonać odkrywkę wszystkich słupów żelbetonowych konstrukcji nośnej budynku, na których oparta będzie konstrukcja stalowa zadaszenia
4. Podczas prac remontowych bezwzględnie należy przestrzegać zasady, aby podczas ich wykonywania nie naruszyć elementów konstrukcji nośnej obiektu (ściany żelbetowe, słupy, podłogi, zebr).
5. Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji uzupełniającej o elementy konstrukcyjne (ściany żelbetowe, słupy, podłogi, zebr) i dodatkowe wymiary z dostępnej, fragmentarycznej, dokumentacji budynku istniejącego oraz wykonanych odkrywek.
6. Podczas prac budowlanych, remontowych, obowiązkowo Wykonawcy jest sprawdzane wszystkie potrzebne miary w naturze.

tów

ciagi, zebra)
urze.

LEGENDA					
	Sciany istniejące		Zelbet		Sciany prof. G-K
	Sciany prof., cegła pełna		Sciany istn. - pustaki		Sciany prof. G-K E=90
	Błocki betonowe pełne		Zakres opracowania		Sciany prof. G-K E=60
			Sciany - do wyburzenia		Sciany prof. G-K

Zgodnie z treścią art. 29 ust. 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, projekt realizuje konkretny ciąg technologiczny, więc dopuszcza się stosowanie różnych "rowerowalnych" co do ich cech i parametrów, a wszystkie nazwy firmowe urządzeń i wyrobów użyte w dokumentacji projektowej powinny być traktowane jako definicje standardu, nie jako konkretne nazwy firmowe tych urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji.