



1. Beton: C20/25
2. Stal: A-III (34GS)
3. OTULINA: 3cm
4. Brak możliwości wykonania pełnych odkrywek zobowiązuje kierownika budowy do porównania założonego rozwiązania z rzeczywistością.
5. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
6. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT ZADANIA	PROJEKT ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BURSY MIEJSKIEJ DO POSTANOWIENIA WKSP W KATOWICACH W ZAKRESIE PRZEPISÓW OCHRONY POŻAROWEJ BURSA MIEJSKA		
OBIEKT	UL. PRUSA 20, 42-207 CZĘSTOCHOWA		
ADRES	DZ. NR EWID. 18/2, obr. 309, 95/4 OBR. 305 JEDN. EWID. CZĘSTOCHOWA		
TEMAT RYSUNKU	RZUT III PIĘTRA - KONSTRUKCJA	SKALA	1:100
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Beata Struzik nr upr. ZPN-VIII-7342/59/98	DATA	10.2018
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek nr upr. UAN-VIII-7342/154/92	ETAP PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	mgr inż. Ełżbieta Ochocińska UAN-VIII/838611/19/97	NUMER RYSUNKU	9
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Stanisław Kret nr upr. UAN-VIII-7342/199/94	NUMER STRONY	