

BETON : B25 W8  
 ZBROJENIE: A-IIIN (RB500W)  
 STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR  
 OTULINA DOLNA: 5cm  
 OTULINA BOCZNA: 3cm  
 OTULINA GÓRNA: 3cm

UWAGA:

1. POZIOM ODNIESIENIA:  $\pm 0,00 = 207,50$  m n.p.m.
2. POZIOM POSADOWIENIA:  $-3,05 = 204,45$  m n.p.m.
3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO w [cm].
3. POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ NALEŻY WYKONAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU O GR. 10cm.
4. KONSTRUKCJĘ SZYBU NALEŻY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ WINDY.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
6. LOKALIZACJA WINDY NA DZIAŁCE WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
7. WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
8. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ. CZĘŚĆ OPISOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU.

PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:100

PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:100

PRZEKRÓJ C-C

Skala 1:100

PRZEKRÓJ 1-1

Skala 1:50

 <div><b>construction</b> Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji www.tr-construction.pl</div>			
TEMAT	BUDOWA SZYBU WINDOWEGO ZEWNĘTRZNEGO DLA MONTAŻU WINDY DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ FIZYCZNĄ		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 89, obr. 61 Śródmieście ul. Loretańska 16 w Krakowie		
INWESTOR	Zespół Szkół Energetycznych w Krakowie ul. Loretańska 16, 31-114 Kraków		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK	KONSTRUKCJA ZEWNĘTRZNEGO SZYBU WINDOWEGO		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Rapa upr. bud. nr MAP/0427/POOK/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Sekuła upr. bud. nr SWK/0027/POOK/12		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
07.2019	-	1:100 1:50	<b>K1</b>
Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim zastrzeżone.			