



BETON C25/30, wodoszczelność W8
PODBETON C8/10 gr. 5cm
OTULINA do prętów (w tym strzemieniu):
FUNDAMENT od spodu, boku 4,0cm
FUNDAMENT od wierzchu 2,5cm
SCIANY 2,5cm
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN, B500SP
klasa ekspozycji (wg PN-B-03264:2002)
dla elementów żelbetowych: XC3
maksymalny stosunek w/c=0,60
minimalna zawartość cementu 280kg/m3

wykonać instalację odgromową i uziemiającą
zgodnie z projektami elektrycznymi

STAL S235JR
SRUBY kl.8.8 wg DIN7990
klasa odporności ogniowej elementów konstrukcji –
–bez wymagań w zakresie odporności ogniowej, NRO

wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić
na budowie – dotyczy to w szczególności
poziomów projektowanych podestów,
które należy dopasować do poziomu istniejących
stropów. W związku z powyższym może zająć
potrzeba korekty długości pionowych słupów
oraz ich owierzeń dla montażu belek poziomych.
W sprawach wątpliwych kontaktować
się z projektantem

obciążenie użytkowe na podesty: 3,0kN/m2

Autorska Pracownia Architekt Janusz Pułkowski, 89-240 Krynica, ul. Okrzeja 6, tel. 600 817 111	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mariusz Masiota upr. 71351/SP/2001	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Dominik Kowalski upr. WRP/055/POOK/04	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Wodniński	
INWESTOR I ADRES INWESTYCJI: Gmina Wrzesnia ul. Rakusowa 1 62-300 Wrzesnia	
PROJEKT: Projekt budowy budynku mieszkalnego dla budowy przy ul. Okrzeja 6	STADIUM: PB
BRANŻA: Konstrukcja	SKALA: 1:25
DATA: 19.02.2015	
TREŚĆ RYSUNKU: Konstrukcja wsporcza windy	
NR RYS:	K-1