



BETON KONSTRUKCYJNY	
PLYTA, ŚCIANY, SCHODY	C25/B30 (B30)
PODBETON	
STAL	
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN(RB-500W)
STAL KONSTRUKCYJNA	S235JR
OTULINA	
ŚCIANY, PŁYTY	25mm

- A. UWAGI OGÓLNE:
- A.1. OBOWIĄZUJE UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
- A.2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- A.3. NA NINIJSZYCH RYSUNKU NANIESIŁO JEDYNIE ISTOTNE OTWORY I PRZEBIEGIA, WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIŁ I LOKALIZOWAŁ WEDŁUG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- A.4. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH NINIJSZEGO RYSUNKU KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
- A.5. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- A.6. SZEROKOŚĆ OTWORÓW DRZWIOWYCH DOPASOWAĆ DO WYBRANEGO PRODUCENTA DRZWI.
- A.7. PRĘTY ZBROJENIOWE DOCIĄGAĆ NA BUDOWIE. PRĘTY MOŻNA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PN-B-03264, JEŻELI NA RYSUNKACH NIE PODANO INACZELNIE, MOŻNA PRZYMIOWAĆ NASTĘPUJĄCE DŁUGOŚCI ZAKŁADU DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC ZBROJENIA A11N: # 10 L=500mm; # 12 L=600mm;

<p>"PRO-J-BUD"</p> <p>PROJEKTOWANIE - BUDOWNICTWO</p> <p>UL. ORZESZKOWEJ 10/12, 31-065 KRAKÓW</p> <p>email:janowiec@onet.pl</p>			
<p>INWESTOR:</p> <p>Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie ul. Piotra Borowego 14; 30-215 Kraków</p>			
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>Remont polegający na wymianie istniejącej kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z remontem instalacji wewnętrznych c.o., c.u.w. i gaz. w budynkach A, B-1, C, E; F oraz G, położonych na terenie IMGW-PIB w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14, na działale 43/5 obr. 11 Krowodrza.</p>			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Janowiec	Rp. Upr. 14/92, 134/93	
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marcin Parzyszek	MAP/0381/P00K/11	
NAZWA RYSUNKU:			NR RYS.:
Buynek A - Kotłownia- rzut			BK-1
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	REWIZJA:
Budowlana	PB	Styczeń 2017 r.	1/50