

ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

NR5 ø12 A-IIIIN L=280 szt.48

NR3 ø12 A-IIIIN L=296 szt. 23

NR2 ø12 A-IIIIN L=357 szt. 23

NR1 ø12 A-IIIIN L=417 szt. 34

NR8 ø12 A-IIIIN L=139 szt. 12

NR4 ø12 A-IIIIN L=414 szt. 32

NR6 ø12 A-IIIIN L=223 szt. 21

NR9 ø12 A-IIIIN L=233 szt. 24

NR7 ø12 A-IIIIN L=286 szt. 12

NR10 ø12 A-IIIIN L=447 szt. 12

UWAGI:

1. RYSUNEK CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM NR K1.2 (DETAL "A" GNIAZDA ŚCIENNEGO).
2. POZIOM NOWEJ PŁYTY POSADZKI USTALONO NA RZĘDNEJ -2.66m CZYLI 21cm PONIŻEJ POZIOMU POSADZKI ISTNIEJĄCEJ.
3. W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC NIE DOPUŚCIĆ DO ROZŁUŻNIENIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD ŁAWAMI FUNDAMENTOWYMI.
4. OBRYŚ GNIAZD ŚCIENNYCH (40x15x18cm) WYCINAĆ TARCZA DIAMENTOWĄ. GNIAZDA ŚCIENNE WYKUWAĆ MECHANICZNIE. WYWIERCIĆ OTWORY W COKOLE DLA OSADZENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH POZA OBRYSEM GNIAZD ŚCIENNYCH.
5. W POZIOMIE SPODU ISTNIEJĄCYCH ŁAW UŁOŻYĆ IZOLACJĘ TERMICZNĄ, NA NIEJ FOLIĘ BUDOWLANĄ. SZCZEGÓŁY DETALU "A" NA RYSUNKU NR K1.2.
6. IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ PRZEWIDZIANO DO WYKONANIA W TECHNOLOGII KRYSZALICZNEJ PRAPARATEM NP. HYDROSTOP ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SKONSULTOWAĆ SPOSÓB ICH WYKONANIA Z DORADCĄ TECHNICZNYM WYBRANEGO PRODUCENTA SYSTEMU.
7. NA RYSUNKU PODANO ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY. ZBROJENIE DOLNE O CHARAKTERZE PRZECIWSKURCZOWYM WYKONAĆ DWUKIERUNKOWO Z PRĘTÓW ø8mm ROZSTAWIONYCH CO 15cm. W DANEJ WARSTWIE ZBROJENIA PRĘTY RÓWNOLEGŁE DO KRÓTSZEGO BOKU PŁYTY UKŁADAĆ JAKO ZEWNĘTRZNE. ZACHOWAĆ MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW O WARTOŚCI 2.5cm.
8. PREFABRYKOWANA STUDNIA SCHŁADAJĄCA WG PROJEKTU BRANŻY INSTALACYJNEJ.
9. ZALANĄ PŁYTĘ W GNIAZDACH ŚCIENNYCH DOPRĘŻYĆ: STYK BETONU I MURU WYPEŁNIĆ ZAPRAWĄ EKSPANSYWNĄ NP. CERESIT CX15.
10. PRZEBIEG ORAZ RODZAJE POZOSTAŁYCH IZOLACJI, WARSTW POSADZKOWYCH, WYKOŃCZENIA, NALEŻY ODCZYTYWAĆ Z PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
11. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPISEM TECHNICZNYM DO PROJEKTU. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI ZWIĄZANYCH Z ODCZYTANIEM PROJEKTU SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI W CELU UZYSKANIA NIEZBĘDNYCH WYJAŚNIEŃ.

STAL ST500b

OZNACZENIE PRZY PRĘTACH TEKSTEM "A-IIIIN"

BETON KLASY C20/25 (B25)

MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 15mm

MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0,60

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 280kg/m³

OTULINA ZBROJENIA: 2,5cm

WSZYSTKIE SKŁADNIKI DOKUMENTACJI STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ. PROJEKT CZYTAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM, BEZ ZGODY AUTORA DOKUMENTACJI, JEST ZABRONIONE.

PRZEBUDOWA BUDYNKU DWORCA W BOLECHOWIE

Bolechowo, ul. Kolejowa, dz. nr 270/14, 270/15, 270/13, 262

branża	KONSTRUKCJA	faza	PROJEKT BUDOWLANY
ZBROJENIE PŁYTY POSADZK. PŁ1 PIWNICY			K1.1
skala	1:50	data	05.2015
projektant	mgr inż. SZYMON CZYŻAK	upr. 7131/185/P/2002	<i>Scmm</i>
weryfikator	inż. Roman Czyżak	upr. BUA.III.62/63	<i>Qlunt</i>

NR REWIZJI	OPIS	DATA	AUTOR
0	Pierwsza edycja rysunku w PB	2015.05.27	S. CZYŻAK

Miejscowy Urząd Miejski w Bolechowie
Wydział Inżynierii i Planowania
61-713 Bolechów