
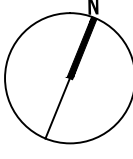
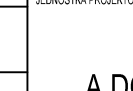


1. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY UŁOŻYĆ WARSTWĘ PODBETONU (BETON C8/10) GRUBOŚCI MIN.10cm
2. W MIEJSCACH PRZEWIDZIANYCH SŁUPÓW, RDZENI I ŚCIAN ŻELBETOWYCH Z FUNDAMENTÓW WYPUSZCİĆ WYTYKI
3. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA GŁÓWNEGO ŁĄW FUNDAMENTOWYCH:
 - PRĘTY PODŁUŻNE Ø12 ŁĄCZĄCY NA ZAKŁAD MIN. 50cm
 - ZBROJENIE ŁĄW FUNDAMENTOWYCH PRZEPUSZCZACZ PRZEZ STOPY FUNDAMENTOWE
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZBROJENIOWYMI
5. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
6. UZIOMY WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
7. ŚCIANY FUNDAMENTOWE MUROWANE Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 (Z BETONU MIN. B15) NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ M10 Z DODATKIEM PŁASTYFIKATORÓW.
 - KATEGORIA "A" WYKONANIA ROBÓT MUROWYCH
 - KATEGORIA I (PIERWSZA) PRODUKCJI ELEMENTÓW MUROWYCH
8. LOKALIZACJA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH PRZEZ FUNDAMENTY WG RYS. INSTALACJI

±0.00=104,5m n.p.m.
KLASA EKSPozyCJI XC2,
BETON C25/30 szczelny W8
C30/37 szczelny W8 – kanał techniczny
PODBETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
OTULENIE ZBROJENIA: 5cm – spód fundamentów
3cm – pozostałe

NADZOR		AUTOR		OPIS I LOKALIZACJA ZAKŁADU WYKONANIA	
ZAMÓWNIK		WYKONAWCA			
					
MIASTO Kierownictwo Miejskie PSP w Poznaniu ul. KŁASZCZAKA 58B(1) W POZNANI		ULICA ul. KŁASZCZAKA 6A, 61-248 Poznań			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: „Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej Kierownictwa Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałe niezbędne infrastruktury w składach magazynowych numerów, 123 i 114, położonych w/w miasto, obręb podmiejski IV, gmina Koźminek”					
PROJEKTANT		SPRACOWNIK		ZAKŁADKA PRACOWNIKOWI	
mgr inż. DOMINIKA KUCIŁA		Lewonina Katarzyna, inżynier architekt Kucyła Dominika, inżynier architekt Kucyła Dominika, inżynier architekt			
mgr inż. MARCELA KUCIŁA		Lewonina Katarzyna, inżynier architekt Kucyła Dominika, inżynier architekt Kucyła Dominika, inżynier architekt		A.D0 XXII 61-248 Poznań 12.05.2022 r. (12.05.2022)	
BRANŻA		STADIUM		DATA	
KONSTRUKCYJNA		PROJEKT WYKONAWCZY		15.05.2022r.	
TYTUŁ PRACY		SKALA		WYSIŁEK	
RZUT FUNDAMENTÓW		1:100		PW-K01	