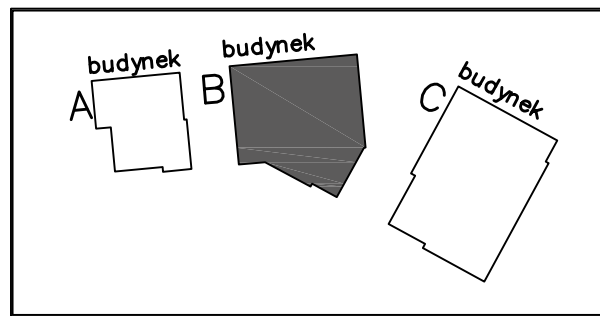


UWAGA:
POD RURY SPUSTOWE PRZEWIDZIANE W PROJEKcie INSTALACJI SANITARNYCH W STROPACH OSADZIC (LUB WYKONAĆ PRZEWIERCI):
-POD RURĘ Ø75 OTWÓR Ø125
-POD RURĘ Ø110 OTWÓR Ø150
-POD RURĘ Ø160 OTWÓR Ø200

UWAGA:
PRZESŁA INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
ŚCIANY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE B25
ŚCIANY MUROWANE BLOCZKI SILKATOWE NA ŻAPR.10
ŚCIANY MUROWANE WYPEŁNIAJĄCE BLOCZKI GAZOBETONOWE
ŚCIANY MUROWANE Z BLOCZKÓW SILKATOWYCH I YTONG NALEŻY WYKONAĆ POD ROZSTĘPLOWANIU STROPÓW I UŚCIECICH SIĘ PĘTY STROPÓW
W CO DRUGIEJ SPÓJNE ŚCIANY NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZBROJONE SYSTEMOWE OGRANICZAJĄCE ZARYSOWANIE SIĘ ŚCIAN
SZYBY OKIENNE WN A-1, WN B-1, WN C-1 PATRZ RYSUNEK ŚCIAN ŻELBETOWYCH
OSTATECZNY UKŁAD ŚCIAN WYPEŁNIAJĄCYCH I WITRYN ELEKTRYCZNYCH WG P.T. ARCH.
WITRYNY SZKLANE PRZY HOLACH WYŚCIGOWYCH WG ROZMAŻAKI SYSTEMOWYCH NA PODKONSTRUKCJACH STALOWYCH
PODŁOGI TECHNICZNE W POMIESZCZENIACH WG SYSTEMÓW PODŁOGOWYCH ZGODNE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
PRZESŁA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE PRZEZ ŚCIANY WYPEŁNIAJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.
PRZESŁA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE PRZEZ ŚCIANY PÓWÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZGODNE Z RYSUNKAMI SZALKUNKOWYMI TYCH ŚCIAN ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.

BETON C20/25 (B25)
Stal zbrojenkowa:
A-III – RB500W (lub BS1500S) (całkowicie "1 średnica pręta")
A-I – S135X (całkowicie "1 średnica pręta")
A-0 – S10S (całkowicie "1 średnica pręta")
grubość otulenia: $c_{\text{st}}=4,0\text{cm}$ – słupy
grubość otulenia: $c_{\text{st}}=2,5\text{cm}$ – ściany
grubość otulenia: $c_{\text{st}}=2,0\text{cm}$ – płyty żelbetowe
grubość otulenia: $c_{\text{st}}=3,0\text{cm}$ – podłogi, wylewy

OTWORY PRZEDZCZĄCE DO KUMIENIA –
– SZCZEGÓŁOWY OFIS WG P.T. ARCH.
– OFISY OKIENNE I PRZEPUSZCZNIKI W ŚCIANACH
– WG P.T. ARCH.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Projektów i Planowania z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. z o.o.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację techniczną, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamierzeniami i uzupełnieniami wykonanymi przez pracownię G.T.Y. architekt Sp. z o.o. z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIANNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

PROJEKT BUDOWY I WYPOSAŻENIA ETAPU POMIARU TECHNOPARKU W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA PROJEKTU
nazwa projektu:
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17/17a
cał. nr. 43, 43/50
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:
mgr inż. Krzysztof Wilczak,
ul. nr. 24P/007/3/POK/04 spec. konstr. bez ogr.
projektant:
inż. Artur Urbanek,
ul. nr. 24P/007/4/POK/04 spec. konstr. bez ogr.
wykonawca:

BUDYNEK B
RZUT III PIĘTRA –
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH
III PIĘTRA I STROPU NAD III PIĘTREM
rys.
konstrukcja 1:100
data: P. ZAMIEJNY
Szczecin, luty 2013
skala: K 10
rys.