

UWAGA:
POD RURY SPŁUSTONE PRZEWIDZANE W PROJEKCIE INSTALACJI SANITARNYCH W STROPACH OSADZIC (LUB WYKONAĆ PRZEWIERTY):
-POD RURĘ Ø75 OTWÓR Ø125
-POD RURĘ Ø110 OTWÓR Ø150
-POD RURĘ Ø160 OTWÓR Ø200

UWAGA:
PRZESŁOA INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SCĄNY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE B25
SCĄNY WIROBIONE BŁOCKI SILIKATOWE NA ZAPRAWIO
SCĄNY WIROBIONE WPEŁNIAJĄCE BŁOCKI GAZOBETONOWE
SCĄNY WIROBIONE Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH I YTONG
NALEŻY WYKONAĆ PO ROZSTRZEPOWANIU STROPÓW
I UBEZPIEĆ SIĘ PRZYT STROPÓWYCH
W CO DRUGIEJ SPOŃIE SCĄNY NALEŻY ZASTOSOWAĆ
ZBRONIE SYSTEMOWE OGRANICZAJĄCE ZAPRAWIANIE
SIĘ SCĄNY

SZXYBY WINDOWE WN-A-1, WN-B-1, WN-C-1 PARTRZ RYSUNEK SCĄNY ŻELBETOWYCH
OSTATECZNY UKŁAD SCĄNY WPEŁNIAJĄCYCH I WITRIN
ELEMENTÓWYCH WÓR P-1, ARCH:
WITRINY SZKLANE PRZY HOLACH WYŚCÓWYCH WÓR ROZWIĄZAN
SYSTEMOWYCH NA PODKONSTRUKCJACH STALOWYCH
PODŁOŻY TECHNICZNE W POMIESZCZENIACH WÓR SYSTEMÓW
PODŁOŻOWYCH ZŁOŻONE Z PROJEKTU ARCHITEKTURY
PRZESŁOA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I
TELETECHNICZNE PRZETZ SCĄNY WPEŁNIAJĄCE NALEŻY
WYKONAĆ ZŁOŻONE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH:
PRZESŁOA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I
TELETECHNICZNE PRZETZ SCĄNY PIONOWY ŻELBETOWYCH NALEŻY
WYKONAĆ ZŁOŻONE Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYMI TYCH SCĄNY
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH:

LEGENDA:
SCĄNY ŻELBETOWE
SCĄNY WIROBIONE
SILIKAT gr.25cm
SCĄNY WPEŁNIAJĄCE
SILIKAT gr.10cm,25cm
SCĄNY WPEŁNIAJĄCE
TYNG gr.20/04 gr.25cm
BETON C20/25 (B25)
SŁOI ZŁOŻONE:
A-1IN – RB500W (lub RB500S) (czerwone, 1 średnica pręta)
A-1 – S15SX (czerwone, 4 średnica pręta)
A-0 – S10S (czerwone, 4 średnica pręta)
grubość okładziny C_{str} 4,0cm – stropy
grubość okładziny C_{str} 2,0cm – płyty żelbetonowe
grubość okładziny C_{str} 3,0cm – podłogi, meble

budynki A B C
budynki A B C
budynki A B C

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
KRZYSZTOF WALCZAK, ARTUR URBANSKI
ul. Kłobucka 24, 70-486 Szczecin
tel. 509-644-117

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/OOZ/5/POK/04
Spec. konstr. bez ogf.

OPRACOWAŁ
mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kosowska
SPRAWDZIŁ
inż. Artur Urbanski
upr. nr ZAP/OOZ/4/POK/04
Spec. konstr. bez ogf.

PROJEKT WYKONAWCY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMCEZYSTWIEJ W
SZCZECINIE

WYKONANO ZGODNIE
Z PROJEKTEM

DUKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

WYKONANO ZGODNIE
Z PROJEKTEM

KRZYSZTOF WALCZAK
ARTUR URBANSKI
ul. Kłobucka 24, 70-486 Szczecin
tel. 509-644-117

Skala:	1:100	miejsce robót:	Szczecin VII 2010	Nr projektu:	9	kw.
Temat:	P.W.	Wariant:	KONSTRUKCJA			
Opis:	RZUT II PIĘTRA – UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH II PIĘTRA I STROPU MJD II PIĘTREM					