



UWAGA: PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE NALEŻY SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SCĄNY ŻELEBETOWE MONOLITYCZNE B25 SCĄNY WIOROWANE BLOCZKI SIKATOWE NA ZAPRĄMIO SCĄNY WIOROWANE WYPEŁNIAJĄCE BLOCZKI GĄZOBETONOWE SCĄNY WIOROWANE Z BLOCZKÓW SIKATOWYCH I XTONG NALEŻY WYKONAĆ PO ROZSTĘPIU OKRĄGU STROPOW I UŁOŻENIU SIĘ PŁYT STROPOWYCH W CO DRUGIEJ SPOŃE SCĄNY NALEŻY ZASTOSOWAĆ ZROBIONE SYSTEMOWE OGRANICZAJĄCE ZARYSOWANIE SIĘ SCĄNY SZRUBY WINDOWE WN A-1, WN B-1, WN C-1 PARZ PYSIŁEK SCĄNY ŻELEBETOWYCH OSTATECZNY UKŁAD SCĄNY WYPEŁNIAJĄCYCH I WITRIN ELEMENTÓW WÓ P-1: ARCH. WITRINY SZKLANE PRZY HOLAŁY WYŚCIGÓWYCH WÓ ROZMĄŻAŁ SYSTEMOWYCH NA PODKONSTRUKCJACH STALOWYCH PODŁOGI TECHNICZNE W POMICZCZENIACH WÓ SYSTEMÓW PODŁOGOWYCH ZROBIONE Z PROJEKTU ARCHITEKTURY PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE PRZEZ SCĄNY WYPEŁNIAJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZROBIONE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH. PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE PRZEZ SCĄNY WYPEŁNIAJĄCE NALEŻY WYKONAĆ ZROBIONE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH. ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.		
UWAGA: POD RURY SPUSZTOWE PRZEWODZĄCE W PROJEKCIE INSTALACJI SANITARNYCH W STROPACH OSADZIC (LUB WYKONAĆ PRZEWIERTY): -POD RURĘ Ø75 Ø100 Ø125 -POD RURĘ Ø110 Ø125 Ø150 -POD RURĘ Ø160 Ø170 Ø200		
BETON C20/25 (B25) Siła zbrojenia: A-I-III - RB500W (zaznaczone "A" siła zbrojenia) A-I - RB500W (zaznaczone "A" siła zbrojenia) A-0 - S10S (zaznaczone "A" siła zbrojenia) grubość odłocia: c=4,0cm - słupy grubość odłocia: c=2,5cm - ściany grubość odłocia: c=2,5cm - płyty żelbetowe grubość odłocia: c=3,0cm - podłogi, wierzchy		
budynek A budynek B budynek C		
PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Urbanowski ul. Krowczyńska 10, 01-001 Warszawa tel. 022 625 11 11 www.konstruktor.pl		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Walczak upr. inż. ZAP/0074/POK/04 spec. konst. bez ogr. OPRACOWAŁ mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Agnieszka Kamińska mgr inż. Anna Kłosowska mgr inż. Artur Urbanowski upr. inż. ZAP/0074/POK/04 spec. konst. bez ogr.		
INWESTOR Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Krowczyńska 10, 01-001 Warszawa tel. 022 625 11 11		
TYTUŁ RZUT III PIĘTRA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH III PIĘTRA I STROPU NAD III PIĘTREM		
Skala 1:100 Szczecin XII.2009		