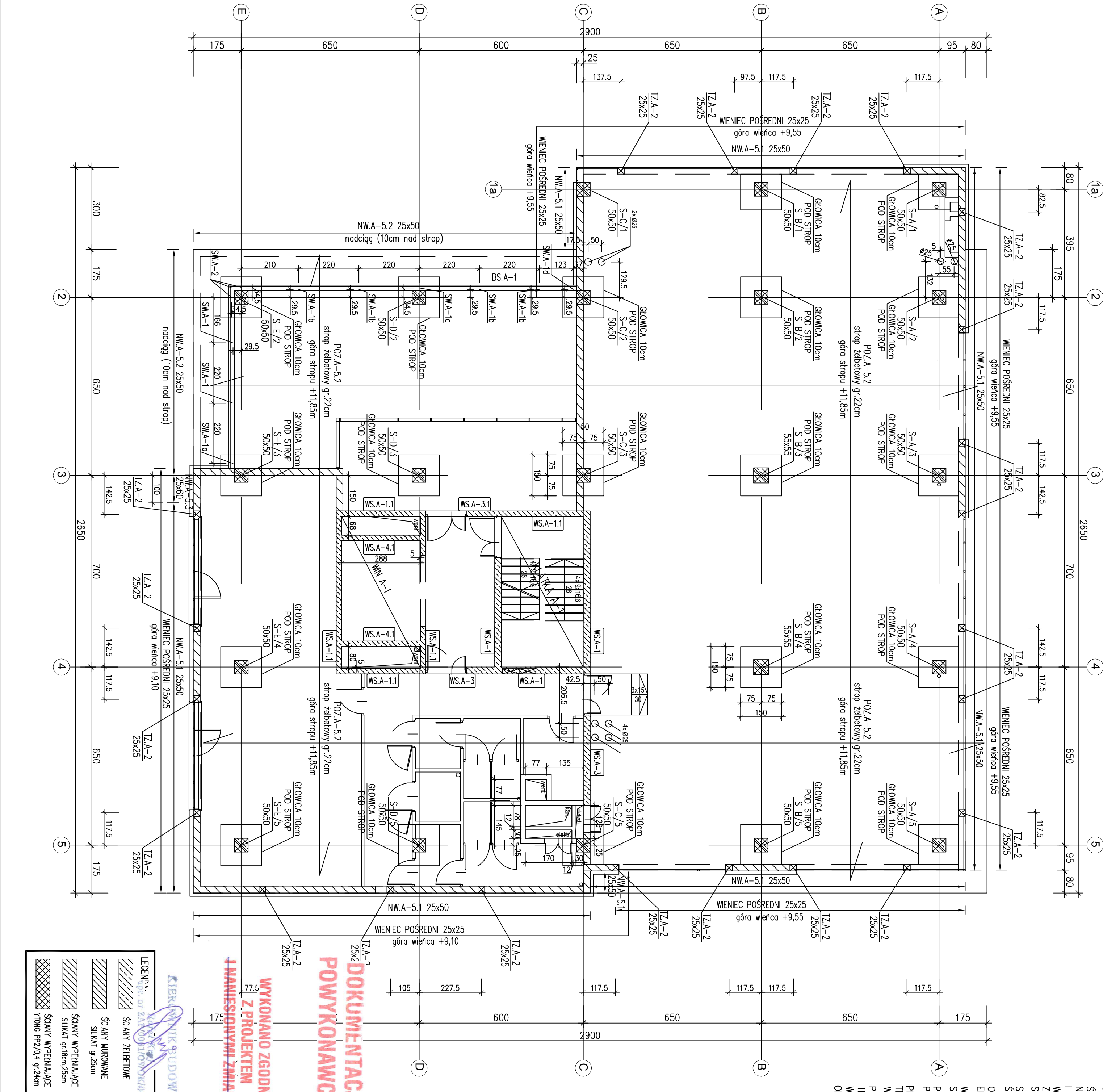


UWAGA:
POD RURY SPRĘSTOWE PRZEWIDZANE W PROJEKcie INSTALACJI SANITARNYCH W STROPACH OSADZIC (LUB WYKONAĆ PREZIEMTY):
-POD RURĘ Ø75 OTWÓR Ø125
-POD RURĘ Ø110 OTWÓR Ø150
-POD RURĘ Ø160 OTWÓR Ø200

UWAGA:

PRZEŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE I ELEKTRYCZNE NALEŻY SPRAMOWIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
SCĄNY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE B25
SCĄNY MURKOWANE BŁOCKI SILIKATOWE NA ZAPR.M10
SCĄNY MURKOWANE WPEŁNIAJĄCE BŁOCKI GAZOBETONOWE
SCĄNY WYKONAC PO ROZSTAWIE SIŁKOWYCH I YTONG
I UŁOŻU SIĘ PŁYTY STROPOWYCH
NALEŻY WYKONAC PO ROZSTAWIE SIŁKOWYCH I YTONG
WŁASNOŚCI SPRAWNOŚCI SCĄNY NALEŻY ZASTOSOWAĆ
ZBROJENIE SYSTEMOWE OGRANICZAJĄCE ZASTOSOWANIE
SIĘ SCĄNY
SZRUBY WINDOWE WN A-1-1, WN B-1, WN C-1 PATRZ RYSUNEK
SCĄNY ŻELBETOWYCH
OSTATECZNY UKŁAD SCĄNY WPEŁNIAJĄCYCH I WITRYN
ELEWACYJNYCH WG P.T. ARCH.
WITRYNY SZKLANE PRZY HOLACH WYŚCIGOWYCH WG ROZWIĄZAŃ
SYSTEMOWYCH NA PODKONSTRUKCJACH STAŁOWYCH
PODŁOGI TECHNICZNE W POMIĘSZCZENIACH WG SYSTEMÓW
PODŁOGOWYCH ZGODNE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY
PRZEŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I
TELEFONICZNE PRZEZ SCĄNY WPEŁNIAJĄCE NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.
PRZEŚCIA INSTALACYJNE SANITARNE, ELEKTRYCZNE I
TELEFONICZNE PRZEZ SCĄNY RÓWNOŻYŻELBETOWYCH NALEŻY
WYKONAĆ ZGODNE Z RYSUNKAMI SZALKOWYMI TYCH SCĄNY
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCH.



PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKTOR S.C. Krzysztof Walczak, Artur Urbanski ul. Kłobucka 100/101, 70-486 Szczecin tel. 699-644-117		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Walczak upr. nr ZAP/OO75/P.OOK/04 spec. konstr. bez ogr.		OPRACOWAŁ mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Agnieszka Kamińska mgr inż. Anna Kłosowska		SPRAWDZIŁ inż. Artur Urbanski upr. nr ZAP/OO74/P.OOK/04 spec. konstr. bez ogr.		temat: PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO- TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIEZYSKIEJ W SZCZECINIE		adres: Szczecin, ul. Niemiezyńska, dz. nr 57 inwestor: Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kłobucka, Szczecin		rysunek: budynek "A" RZUT I PIĘTRA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH I PIĘTRA I STROPU NAD I PIĘTREM		skala: 1:100 Szczecin VII.2010 4 KW	
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--	---	--