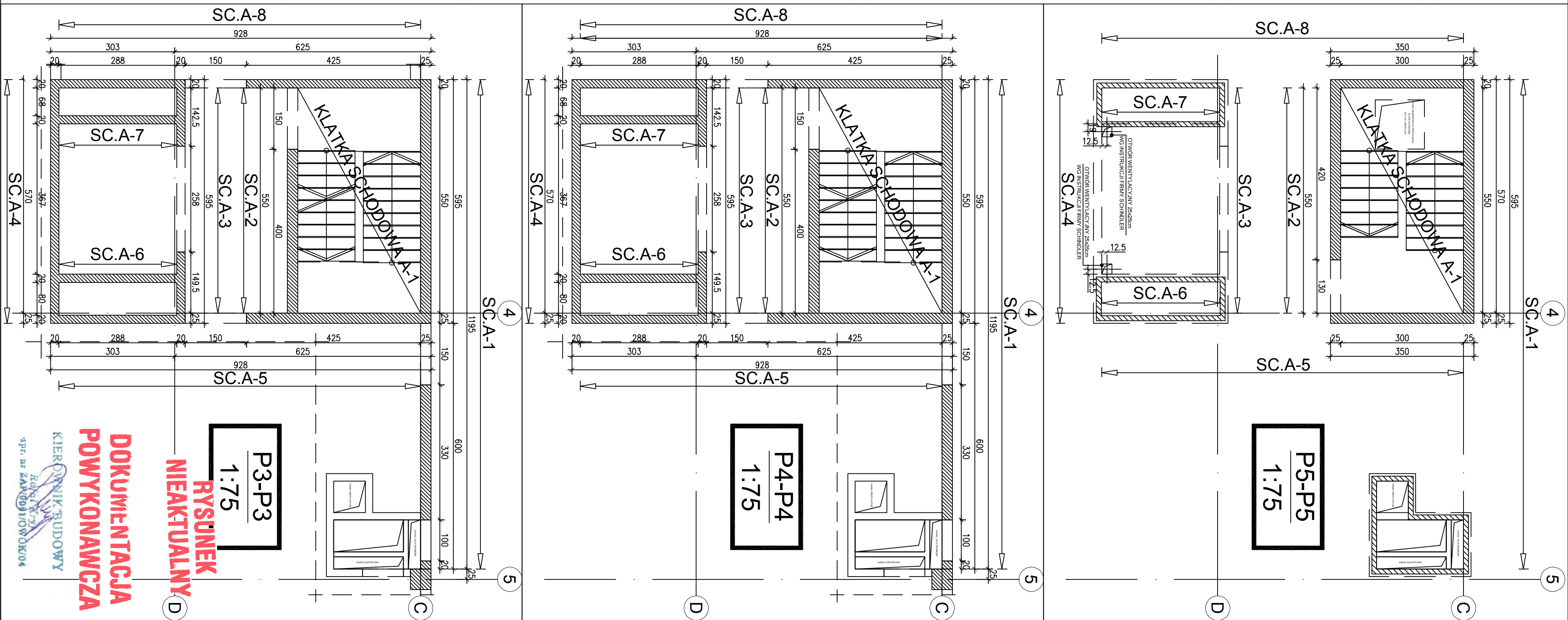
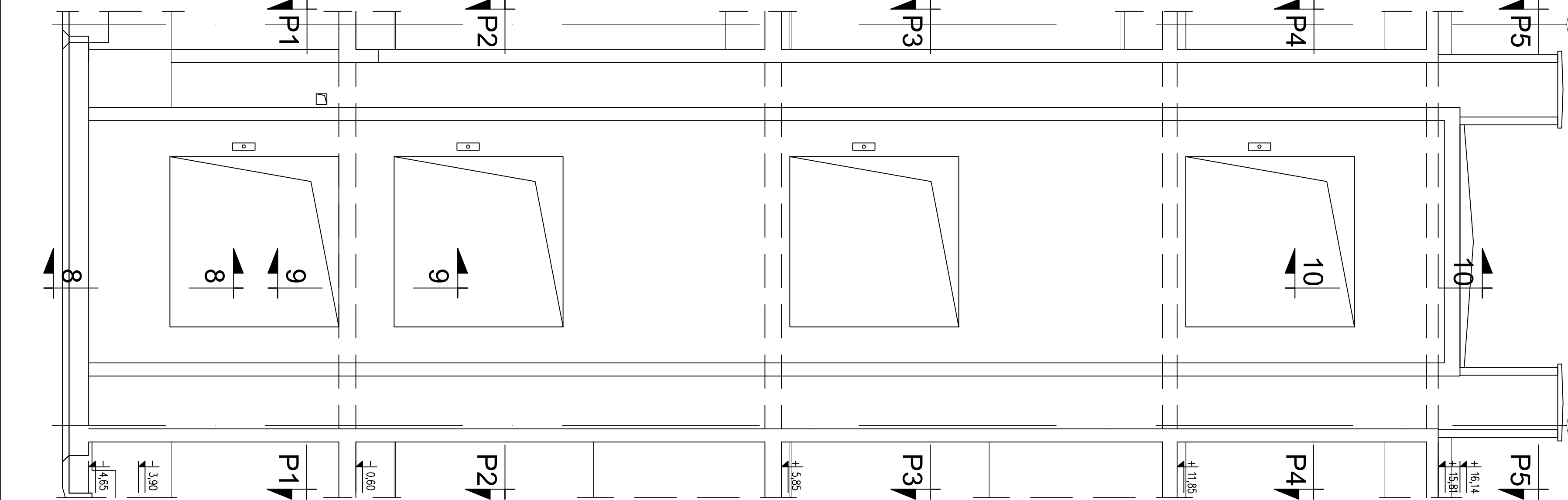


SCHEMATYCZNY WIDOK PRZEKROJÓW  
PRZEZ ŚCIANY KLATKI A-1 I WINDY WN A-1

1:50

3

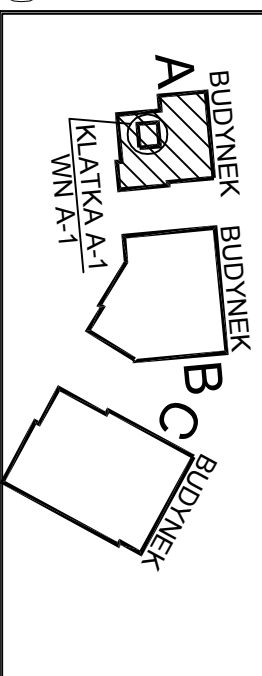
4



UWAGI:

RYSUNEK PIONOWY ŻEBLITOWYCH I SZTĄBÓW  
WINDOWYCH ROZPATRYWAC RAZEM Z RYSUNKAMI  
ODPOWIEDNICH KLATEK SCHODOWYCH;  
RYS. ZESYMIENIOWYMI ORAZ P.T. ARCH.  
PRZED WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH  
- SKONSULTOWAĆ RYS. SZTĄBU Z DOSTAWCĄ DZWIIGU  
Z DOSTAWCĄ DZWIIGU  
W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY OŚWIEŻIĆ MARKI  
STALOWE I INNE ELEMENTY KOTWIĄCE W SZTĄBACH  
WINDOWYCH - WG INSTRUKCJI DOSTAWCY DZWIIGU  
ORAZ NA KLATKACH SCHODOWYCH - WG P.T. ARCH.  
DRAŻNIKI DO POZYSZANIA WYKONAĆ WEDŁUG  
WYTYCZNYCH DOSTAWCY DZWIIGU - MOCOWAĆ  
KOTWAMI WŁĘKANymi HLT  
ORIENTACJA ORAZ USTĄTOWANIE HAKÓW  
MONTAŻOWYCH WG INSTRUKCJI DOSTAWCY WIND  
HAKI MONTAŻOWE W NADSZTĄBU DOSTARCZA  
I INSTALUJE WYKONAWCA SZTĄBU  
W GÓRNEJ CZĘŚCI NADSZTĄBU WYKONAĆ OTWÓR  
WENTYLACYJNY WG RYSUNKU  
KANAL WENT. WYPROWADZIĆ NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU  
- A OD WNIĘTRZA SZTĄBU - OTWÓR OŚWIEC KRAJĄTĄ  
PROGI DRZWI I NADŁĄC WEDŁUG INSTRUKCJI  
DOSTAWCY DZWIIGU  
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW, STROPOW, SŁUPÓW,  
PROBOSZÓW - WG OŚWIEC RYS. SZCZEGÓŁOWYCH  
ZBROJENIE PŁ. I T. BIEGOWYCH SCHODÓW  
ORAZ SPOŁOZNIKÓW - WG RYS. KLATKI SCHODOWYCH  
PRĘTY WIĘKÓW WG RYS. ZBROJENIA STROPOW  
IZOLACJA PRZECIWMROZOWA WG OPISU TECH.  
PRZESŁA I OTWOROWANIE ŚCIAN PIONOWYCH  
PRZEBITYCH SZTĄBAMI WYKONAĆ NA OŚWIEC  
RYS. SZCZEGÓŁOWYCH I ZBROJENIA  
ZESYMIENIOWYMI I PROŁ. POZOSTAŁYCH BRANŻ  
ZESTAWIENIE ZBROJENIE NA RYSUNKU DOTYCZY  
KŁADZE ZE ŚCIAN OŚWIEC

BETON C20/25 (B25)  
STAL ZBROJENIOWA:  
A.IIIN - R3500V (LUB B500S) (OZNAKOZO W ŚREDNICI 100/125)  
A.I - S500X (OZNAKOZO W ŚREDNICI 100/125)  
GRUBOŚĆ OTULENIA:  
c = 2,5cm - ŚCIANY  
c = 2,0cm - PŁYTY ŻEBLITOWE  
c = 3,0cm - PŁYTA FUNDAMENTOWA (POZA SPODEM)  
c = 5,0cm - SPÓD PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ NR 25, 25G, 25, 25G



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
KONSTRUKTOR S.C.  
Krzysztof Walczak, Artur Urbaniski  
ul. Kłodowej Korony Pośpiej 24 / 203A  
70-486 Szczecin  
tel. 509 044 117

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr. nr ZAP/OO75/P00K/04  
spec. konstr. bez ogr.  
OPRACOWAŁ  
mgr inż. Anna Kosińska  
mgr inż. Agnieszka Kamińska  
mgr inż. Anna Kosińska  
SPRAWDZIŁ  
inż. Artur Urbaniski  
upr. nr ZAP/OO74/P00K/04  
spec. konstr. bez ogr.

temat: PROJEKT WYKONAWCZY  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH  
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERSKIEJ W  
SZCZECINIE  
adres: Szczecin, ul. Niemcewskiego, dz. nr 57  
inwestor: Szczeciński Park Naukowy - Technologiczny, ul. Kołłątaja, Szczecin

PRZEBUDOWA  
PRZĘKROJE POZIOME P3-P3; P4-P4; P5-P5  
PRZĘKROJE KLATKI SCHODOWEJ A-1  
I ŚCIANY SZTĄBU WINDOWEGO WN A-1

1:75/1:50  
Szczecin VII.2010

RYSUNEK  
1:75  
P3-P3  
P4-P4  
P5-P5  
DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA  
KIEROWNIK BUDOWY  
Hanna Kosińska  
497. ul. Łankrejtowska/4