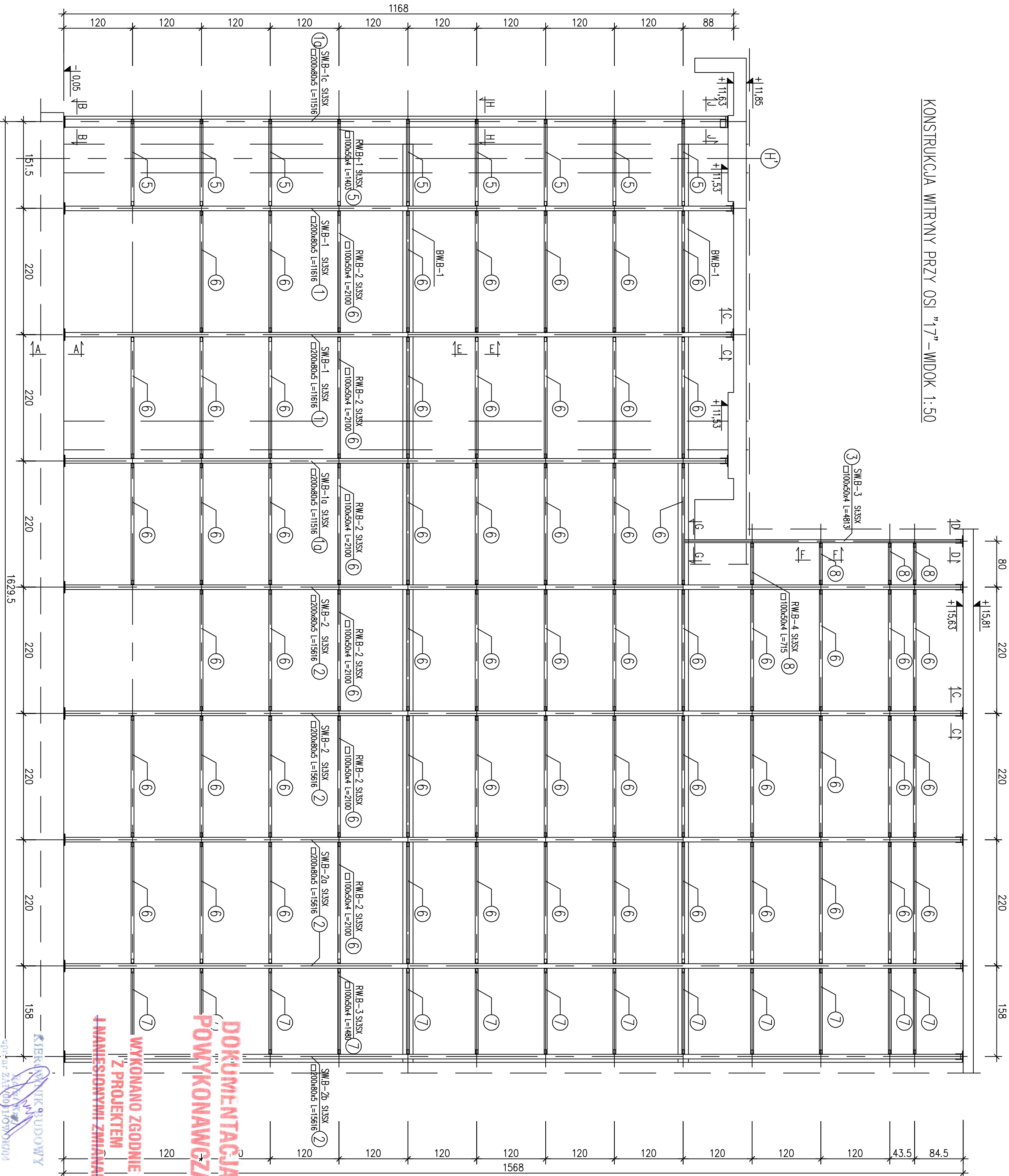
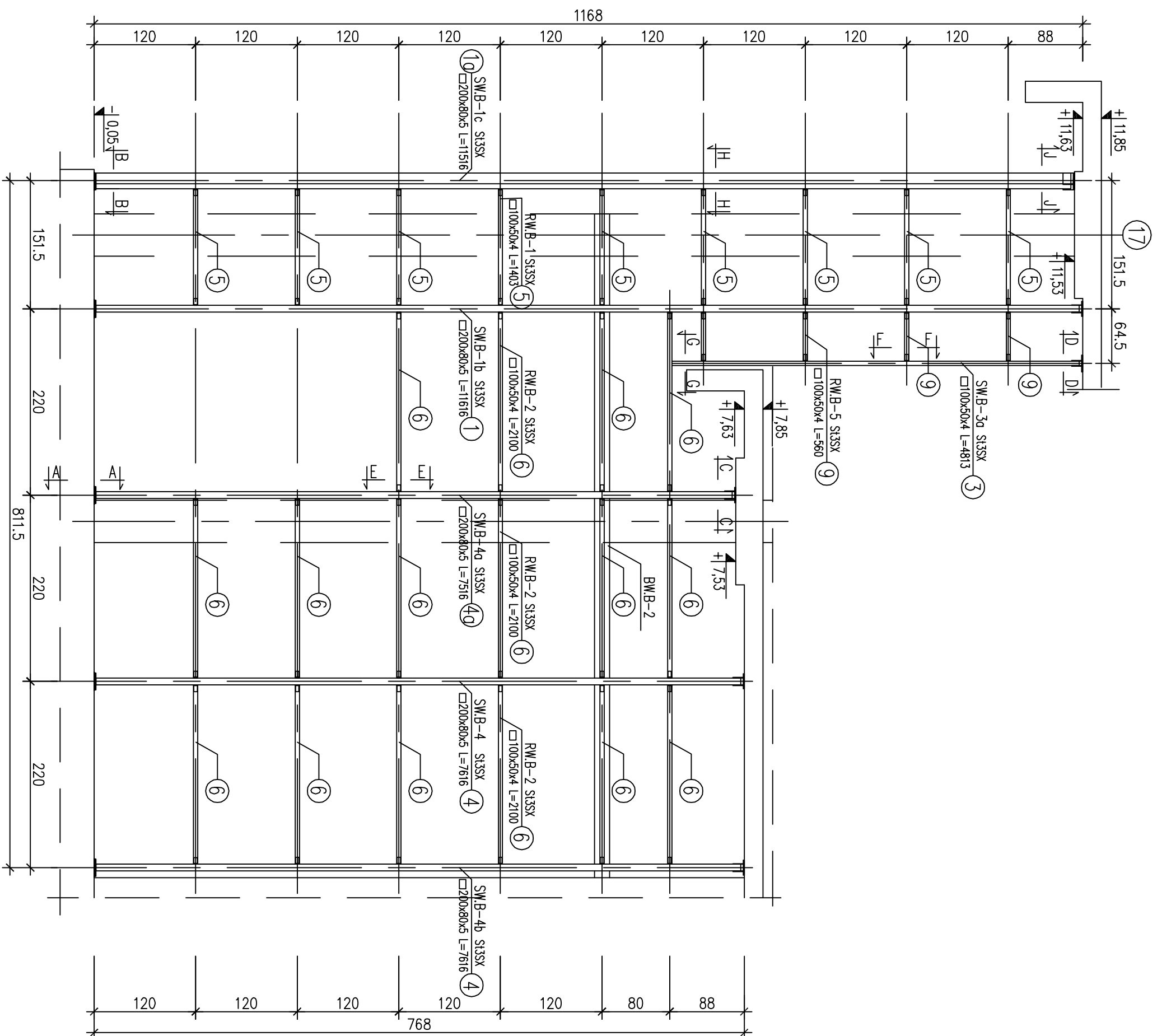
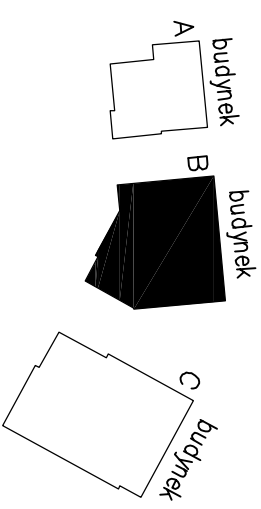


KONSTRUKCJA WITRYNY PRZY OSI "17" – WIDOK 1:50



- PRZED WYKONANIEM WARSZTATOWYM KONSTRUKCJI STALOWEJ, WITRAN SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYŁANYCH KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH W STOSUNKU DO PROJEKTU
- SPÓJNY NIEOPISANE NA RYSUNKACH WYKONAĆ GRUBOŚCI 3mm
- ELEMENTY ŚLUSARKI MOCOWAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI
- DOSTAWCY WITRAN SZKLANYCH



portal | pracownia projektowa

Przebiegi choroby zmieniały się w zależności od czasu trwania choroby. Wzrosty temperatury miały charakter dwufazowy. Wzrosty temperatury miały charakter dwufazowy. Wzrosty temperatury miały charakter dwufazowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C
Krzysztof Walczak, Artur Urbański

ul. Królowej Korony Polskiej 24 / 203A
70-486 Szczecin
tel. 509-644-117

mgr inż. Krzysztof Walczak
upr. nr ZAP/OO75/P/POOK/04
spec. konstr. bez ogr.

COWAR

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kłosowska

upr. nr ZAP/0074/P00K/04
spec. konstr. bez ogr.

KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO -
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERNYŃSKIEJ W
SZCZECINIE

Szczecin, ul. Niemcewskiego, dz. nr 5/

inwestor: Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul. Kolumbia, Szczecin

budyn

KONSTRUKCJA WITRYN STALOWYCH - WIDOKI

faza:	branża:		KONSTRUKCJA
P.W.	miejsce i data:		
skala:	1:50	Szczecin VII.2010	N rys: 118 /KW