

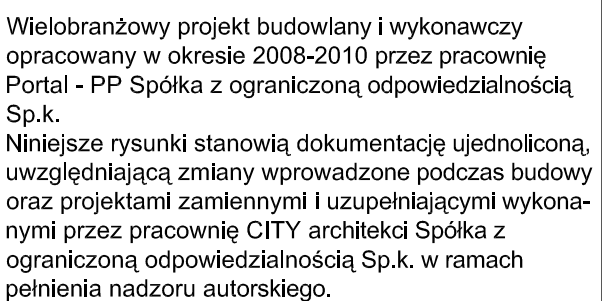


**BETON C20/25 (B25)**  
 Stal zbrojenia:  
 A-IIIN – RB500W (lub BSt500S) (oznaczone: "♣ średnica preta")  
 A-I – St3XS (oznaczone: "♠ średnica preta")  
 A-0 – St0S (oznaczone: "♠ średnica preta")

grubość otulenia: $c_{\text{min}} = 4,0\text{cm}$	–	stupy
grubość otulenia: $c_{\text{min}} = 2,5\text{cm}$	–	ściany
grubość otulenia: $c_{\text{min}} = 2,0\text{cm}$	–	plyta żelbetowa
grubość otulenia: $c_{\text{min}} = 3,0\text{cm}$	–	podciąg, wieńce

☒ OTWORY I ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI  
- SZCZEGÓŁOWY OPIS WG P.T.ARCH

☐ OPISY OTWORÓW I PRZEPUSTÓW W ŚCIANACH  
- WG P.T.ARCH



temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ / CYFROWEJ, KONTYNUACJA  
PROJEKTU”

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a  
dz. nr 48, 49, 50  
adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. Krzysztof Walczak,  
upr. nr ZAP/O075/P00K/04 spec. konstr. bez ogr.  
projektant:  
inż. Artur Urbański,  
upr. nr ZAP/O074/P00K/04 spec. konstr. bez ogr.

## BUDYNEK A

UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
NA STROPODACHU

rys.		
<u>konstrukcja</u>	<u>1:100</u>	
branża:	skala:	
<u>P. ZAMIENNY</u>	Szczecin, lipiec 2013r	<u>K 6/Z2</u>
faza:	data:	nr rys.