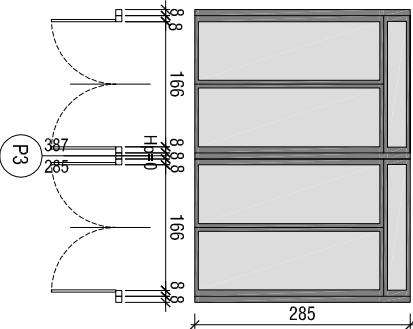
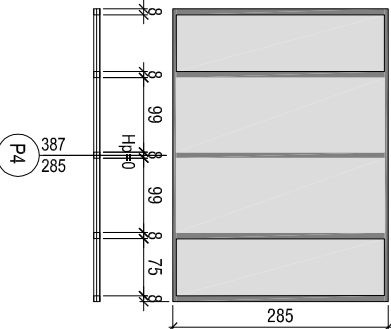
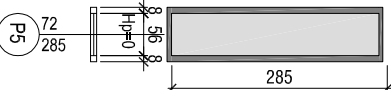
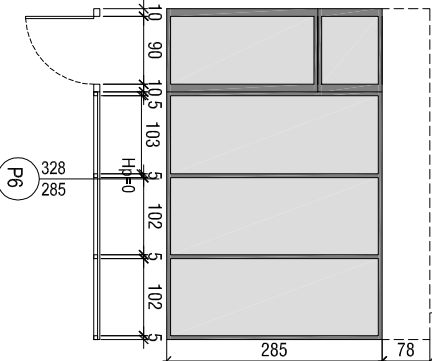
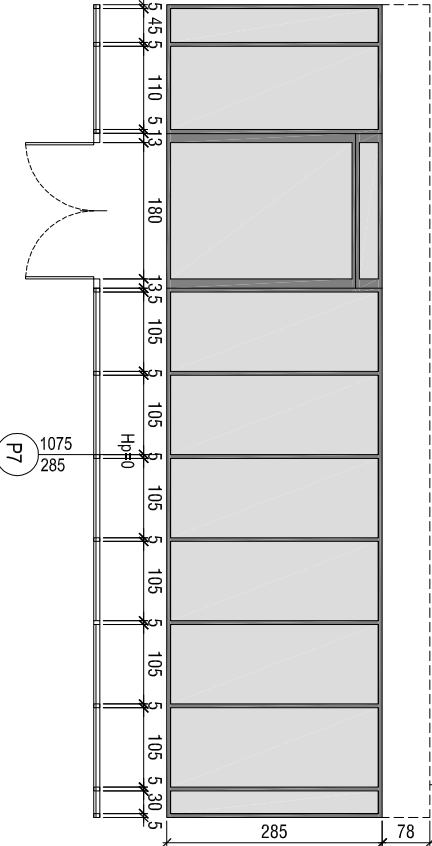
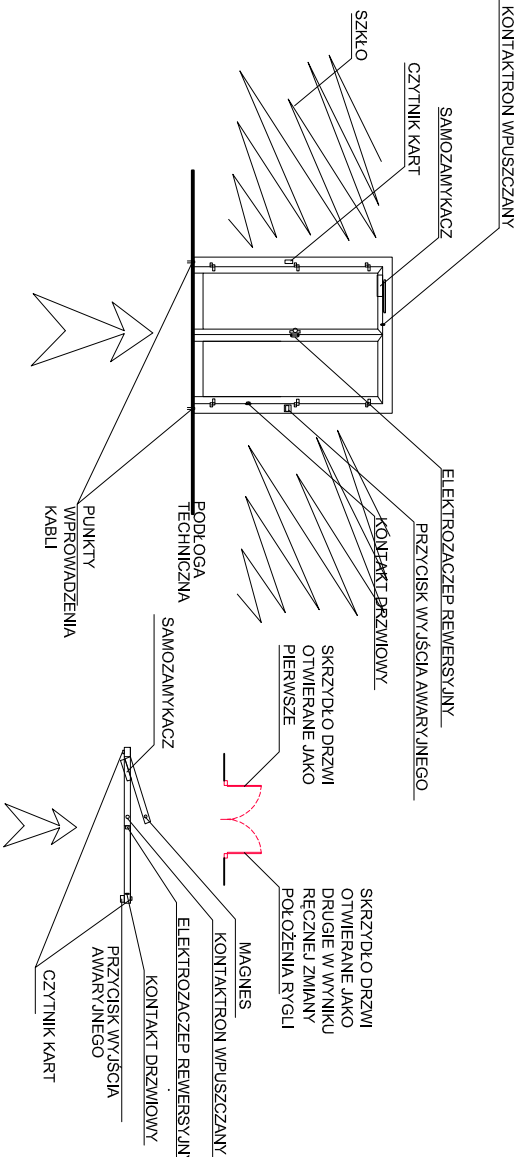


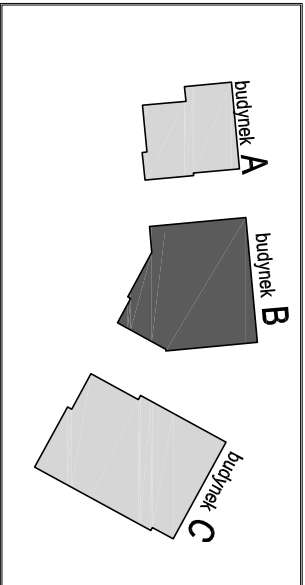
RODZAJ				
SYMBOL NA RYS.	P3	P4	P5	P6
OKNO				
				P7
				
wymiar w świetle oszczędzicy	szer. 387	387	72	328
wys.	285	285	285	285
wymiary otworu	szer. 387	387	72	328
wys.	285	285	285	285
klasa odporności P.POŻ	EI 30	EI 30	EI 30	EI 30
parter	-	-	-	1
1 piętro	1	-	1	-
2 piętro	-	1	1	-
3 piętro	-	-	-	-
RAZEM	1	1	2	1
UWAGI	- witrażna aluminiowa EI 30 z systemowymi drzwiami dwuskrzydłowymi (2 szkl.) szer. 180cm i wys. 250cm - profil zimny - malowane proszkowo NCS 6000 - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo NCS 6000 - szklone szkłem bezpiecznym	- aluminiowe - profil zimny - malowane proszkowo NCS 6000 - szklone szkłem bezpiecznym	- witrażna aluminiowa EI 30 z systemowymi drzwiami szer. w świetle 90cm i wys. w świetle 200cm - profil zimny - malowane proszkowo NCS 6000 - szklone szkłem bezpiecznym - szkło weneckie* umożliwiające wgląd z pomieszczenia ochrony do hollu - drzwi objęte systemem kontroli dostępu wyposażone w kontakt, elektroczep, samozamykacz - specjalistyczny czytnik kart montowany na oszczędzicy - przycisk wyjścia awaryjnego montowany na oszczędzicy

SCHEMAT MONTAŻU ELEMENTÓW K-D NA DRZWIACH PRZESZKLONYCH W SYSTEMOWEJ ŚCIANIE SZKLANEJ

PRZEJŚCIE DWUSTRONNIE KONTROLOWANE



- UWAGA:**
1. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wszystkie wymiary otworów na budowie.
 2. Stolarka powinna być objęta min. 5-letnią gwarancją.
 3. Drzwi objęte systemem kontroli dostępu według PV teletechniki (ten sam typ drzwi może mieć różne wyposażenie KD, takie jak elektroczep, kontaktry, itp). Dostawca stolarki drzwiowej na etapie produkcji zainstalluje elementy kontroli dostępu dostarczone przez wykonawcę systemów KD i SSWIN w taki sposób, aby utrzymać wymaganą odporność pożarową drzwi i wystawi na drzwi certyfikat razem z zamontowanymi wyżej wymienionymi elementami.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zaniennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekt Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ / CYFROWEJ,
KONTYNUACJA INWESTYCJI

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50, 1/11 ; obr. 1002
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. arch. Agnieszka Witkowska, upr. nr 28/ZPOJA/2005
projektant / autor projektu:

mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska, upr. nr 18/ZPOJA/OKK/2007
sprawdzający:

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚCIAN
SZKLANYCH - BUD. B

rys.

architektura 1:100

branża:

P. ZAMIENNY
Szczecin, lipiec 2013r
faza:

data:

nr rys.

B13a