

Roboty nierealizowane

RODZAJ	SAMODZIELNE PRZEGRODY SZKLANE WYDZIELAJĄCE SALĘ WYSTAWOWĄ			ELEMENTY ŚCIANY SZKLANEJ WYDZIELAJĄCEJ GASTRONOMIĘ		
SYMBOL NA RYSUNKU	6	7	8	9	10	11
ELEMENT ŚCIANY SZKLANEJ						
wymiary w świetle otw. okna	100	62	50	100	90	110
wymiary w świetle otw. drzwi	300	300	300	300	300	300
klasa odporności P.POŻ.	—	—	—	—	—	—
ilość parter	20	2	1	6	1	1
ilość 1 piętro	—	—	—	—	—	—
UWAGI	— przegrody szklane wydzielające salę wystawową — szyba bezpieczna	— przegrody szklane wydzielające salę wystawową — szyba bezpieczna	— przegrody szklane wydzielające salę wystawową — szyba bezpieczna	— element ściany szklanej wydzielającej gastronomię — szyba bezpieczna	— element ściany szklanej wydzielającej gastronomię — szyba bezpieczna	— element ściany szklanej wydzielającej gastronomię — szyba bezpieczna
RODZAJ	ELEMENTY ŚCIANY PRZESUWNEJ WYDZIELAJĄCEJ SALĘ WYSTAWOWĄ			ELEMENTY ŚCIANY PRZESUWNEJ WYDZIELAJĄCEJ GASTRONOMIĘ		
SYMBOL NA RYSUNKU	12	13	14	15	16	17
ELEMENT ŚCIANY SZKLANEJ						
wymiary w świetle otw. okna	100	100	100	110	110	110
wymiary w świetle otw. drzwi	300	300	300	300	300	300
klasa odporności P.POŻ.	—	—	—	—	—	—
ilość parter	6	7	8	1	2	2
ilość 1 piętro	—	—	—	—	—	—
UWAGI	— ściany przesuwne wydzielające salę wystawową — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS 1020–G60Y	— ściany przesuwne wydzielające salę wystawową — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS S1060–G60Y	— ściany przesuwne wydzielające salę wystawową — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS S2075–G30Y	— ściany przesuwne wydzielające gastronomię — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS 1020–G60Y	— ściany przesuwne wydzielające gastronomię — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS S1060–G60Y	— ściany przesuwne wydzielające gastronomię — ściany pełne z wykończeniem w kolorze NCS S2075–G30Y

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Przed zamówieniem stolarki, ślusarki okiennej i drzwiowej sprawdzić wymiary otworów.
3. Szczegółowa charakterystyka stolarki okiennej i drzwiowej znajduje się w opisie technicznym PW ARCHITEKTURY.
4. Szerokość otworu w murze większa o 1-2 cm od szerokości okna, wysokość otworu w murze większa o 1 cm od wysokości okna.
5. Okna pokazane w widoku od strony elewacji.
6. Stolarka okienna powinna być objęta min. 5-letnią gwarancją.
7. Kontraktowy według PW teletechniki.
8. Drzwi wewnętrzne z korytarza do pomieszczeń muszą spełniać wymaganą normę izolacyjności akustycznej (20-30 dB)



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - pp sp. z ograniczoną odpowiedzialnością spk. Zmiany w zakresie opisanym na rysunkach i w opisie wprowadzone w sierpniu i wrześniu 2012

KOMPLEKS ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska,
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:

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

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

mgr inż. arch. Maciej Zombirt, upr. nr 41/Sz/99
architekt sprawdzający:

ZAMIENNE ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ- BUDYNEK C

rys.
architektura
branża:
P.B.
faza:
skala:
1:100
Szczecin-maj-2012r
data:
zmiany: sierpień/wrzesień 2012r
nr rys.
C12Az