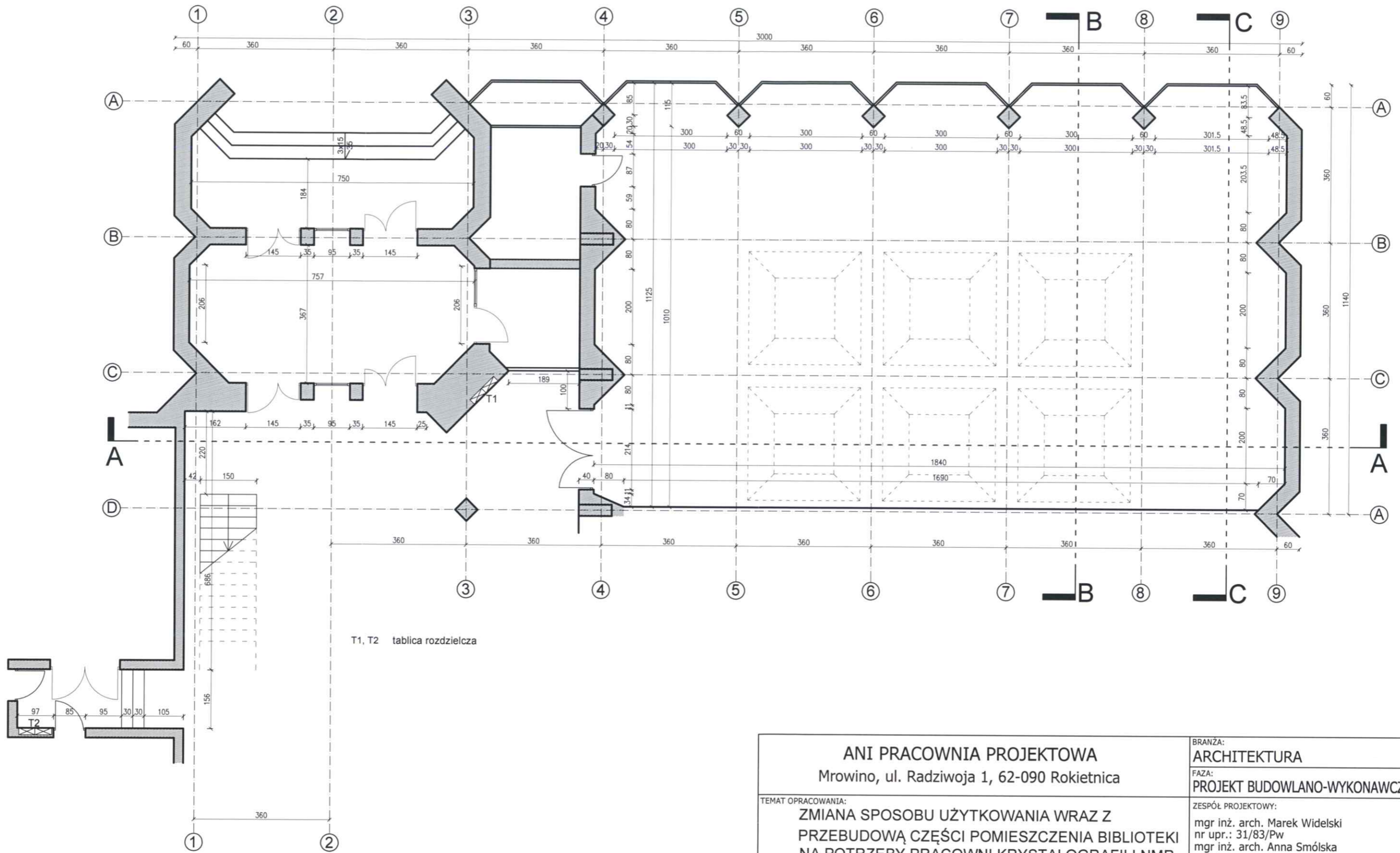


OBSZAR PROJEKTOWANEJ  
ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ

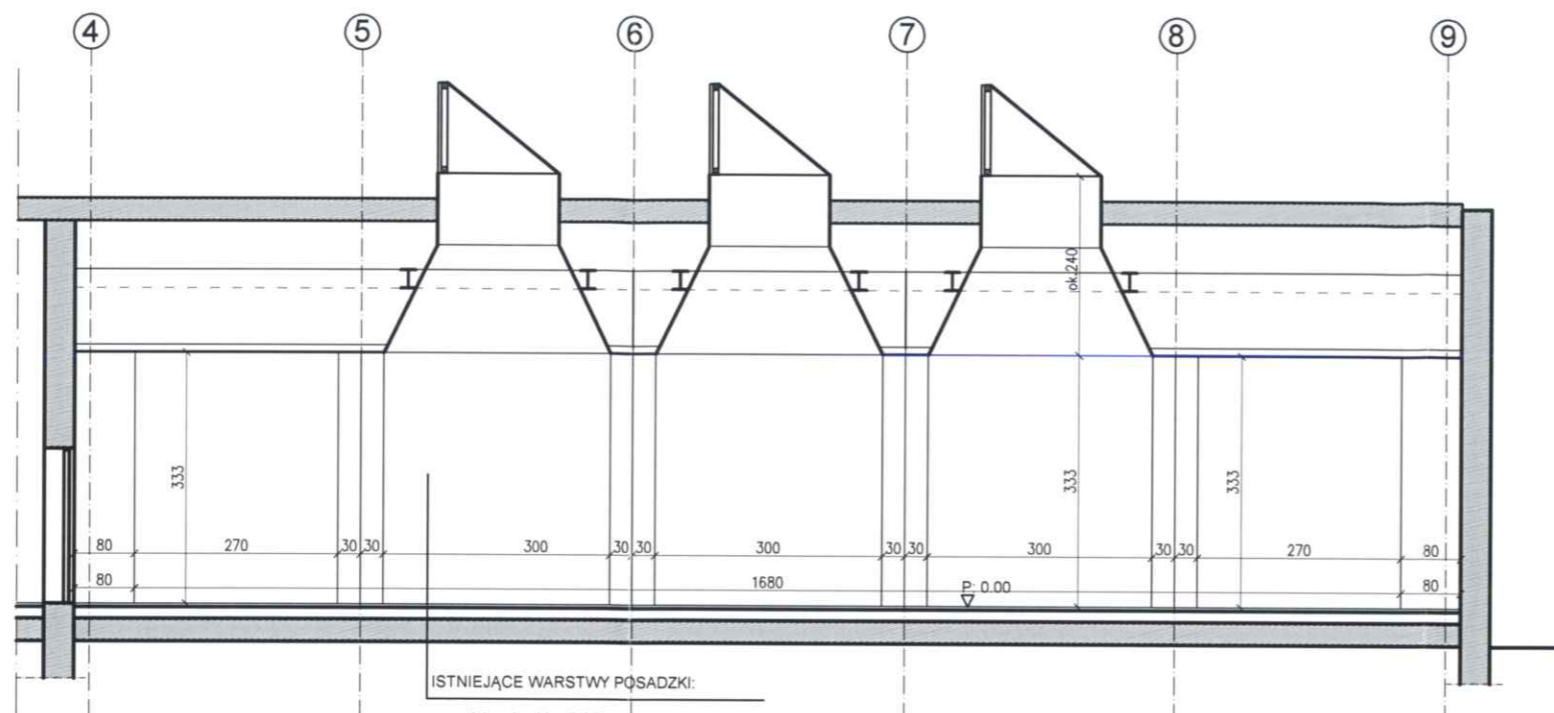
LOKALIZACJA PODNOŚNIKA  
DŹWIGOWEGO

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
TEMAT OPRACOWANIA: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMR		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
LOKALIZACJA: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
INWESTOR: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		DATA: 03/2010	SKALA: 1:500
TEMAT RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		NR RYS.: 1	



T1, T2 tablica rozdzielcza

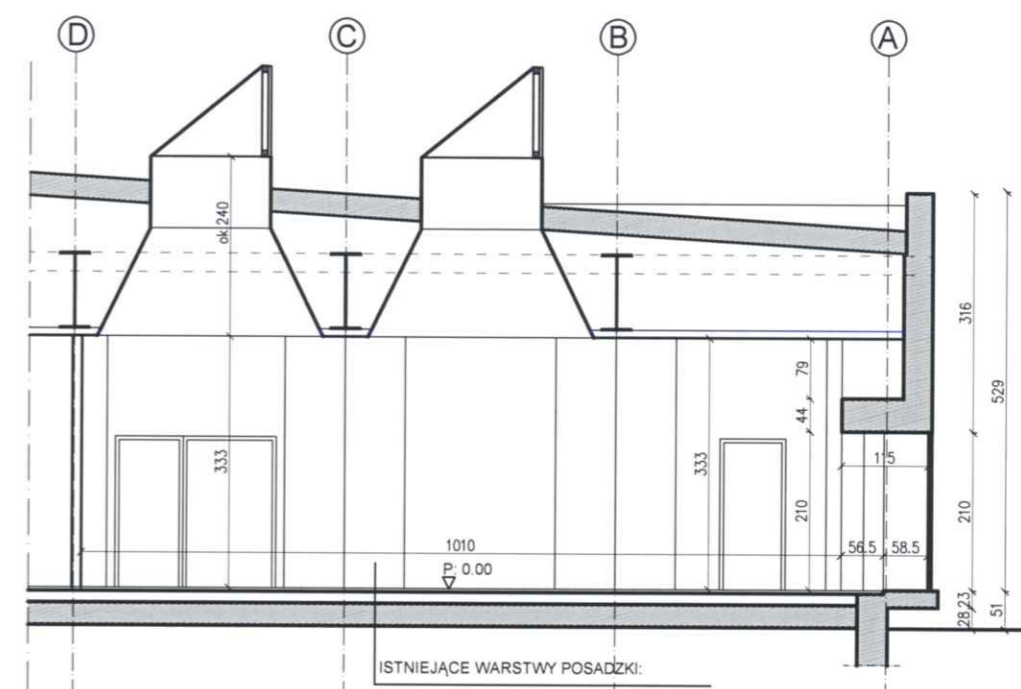
<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSALOGRAFII I NMR</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
LOKALIZACJA: ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
INWESTOR: Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		DATA: 03/2010	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: INWENTARYZACJA - RZUT PARTERU		NR RYS.: 2	



ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI:

posadzka plastidur PWS	0,5 cm
podkład betonowy B 17,5	4,0 cm
papa asfalt.	
platy z wełny mineralnej	4,0 cm
2xpapa asfalt. klejona lepikiem asfalt.	
beton B 7,5	15,0 cm
ubity piasek	20,0 cm

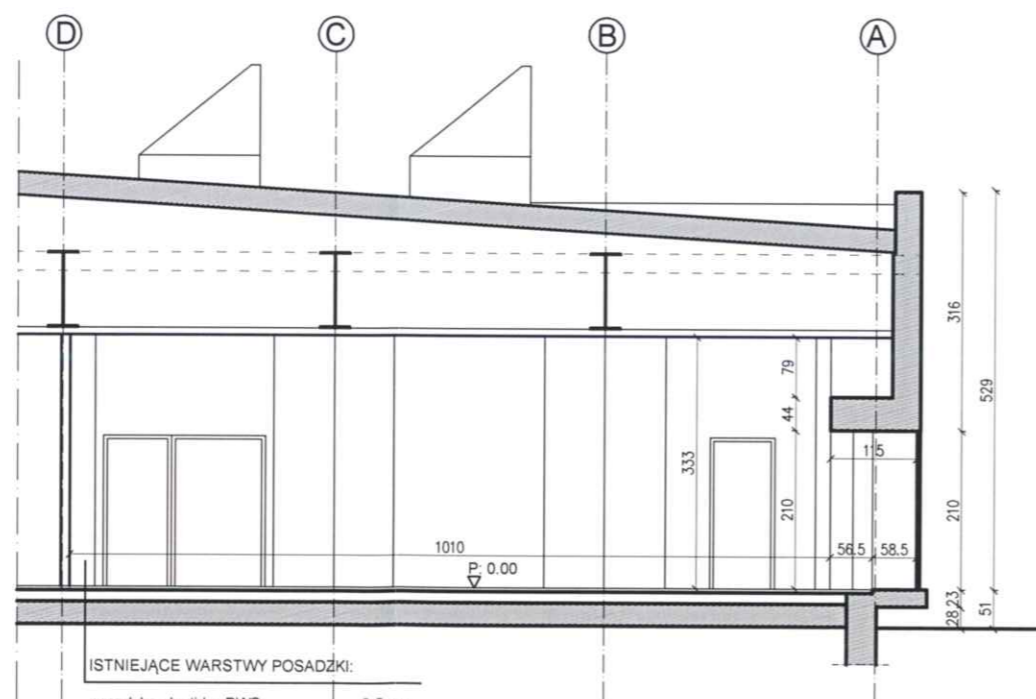
PRZEKRÓJ A-A



ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI:

posadzka plastidur PWS	0,5 cm
podkład betonowy B 17,5	4,0 cm
papa asfalt.	
platy z wełny mineralnej	4,0 cm
2xpapa asfalt. klejona lepikiem asfalt.	
beton B 7,5	15,0 cm
ubity piasek	20,0 cm

PRZEKRÓJ B-B



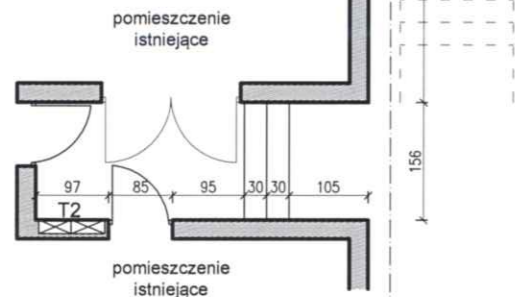
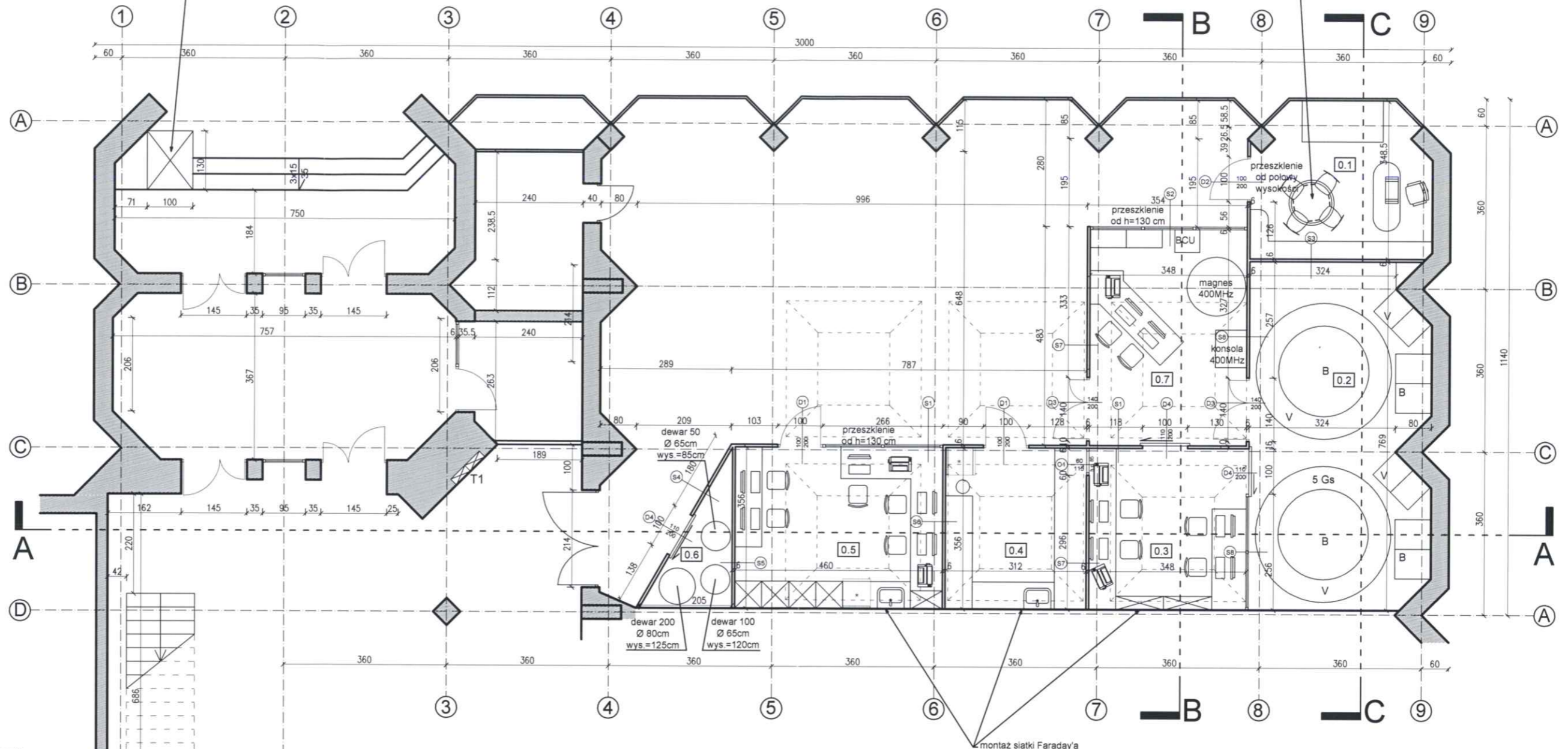
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI:

posadzka plastidur PWS	0,5 cm
podkład betonowy B 17,5	4,0 cm
papa asfalt.	
platy z wełny mineralnej	4,0 cm
2xpapa asfalt. klejona lepikiem asfalt.	
beton B 7,5	15,0 cm
ubity piasek	20,0 cm

PRZEKRÓJ C-C

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSALOGRAFII I NMR</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
LOKALIZACJA:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	DATA:	03/2010
INWESTOR:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	INWENTARYZACJA - PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C	NR RYS.:	3

PODEST NOŻYCOWY STANOWISKOWY  
 - udźwig do 500 kg  
 - dostosowanie dla osób niepełnosprawnych (montaż dodatkowych barierek)  
 - fundament pod podest - Poz. 2 - wg rys. konstrukcyjnego  
 - fragment schodów pod podestem - do wyburzenia



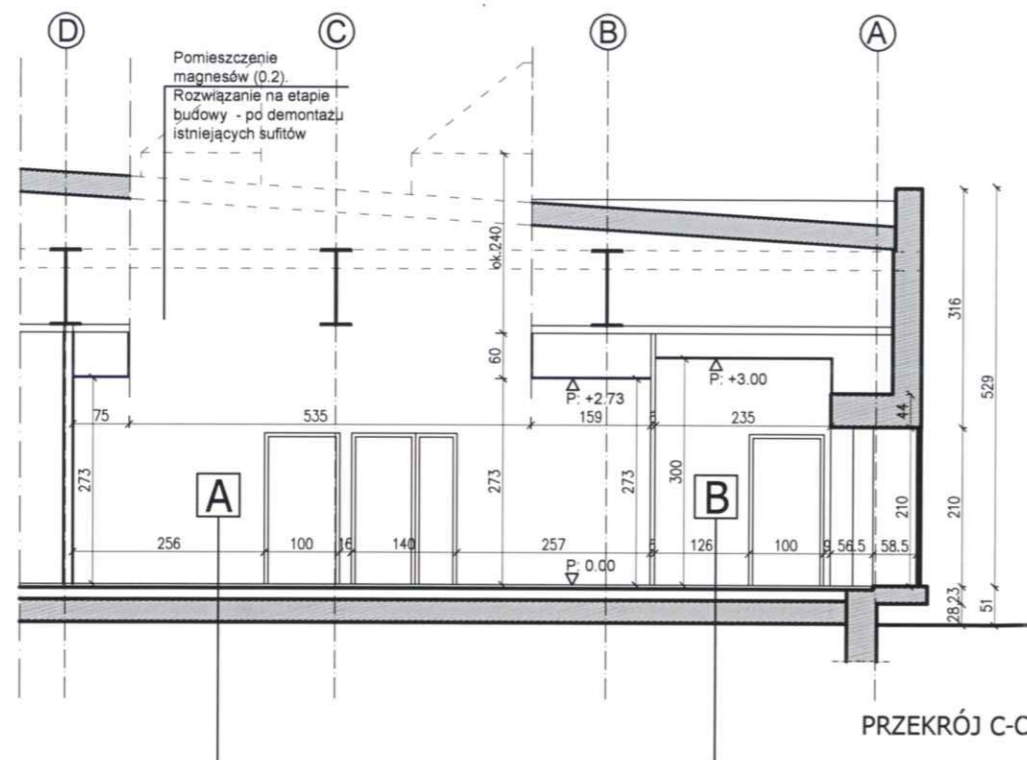
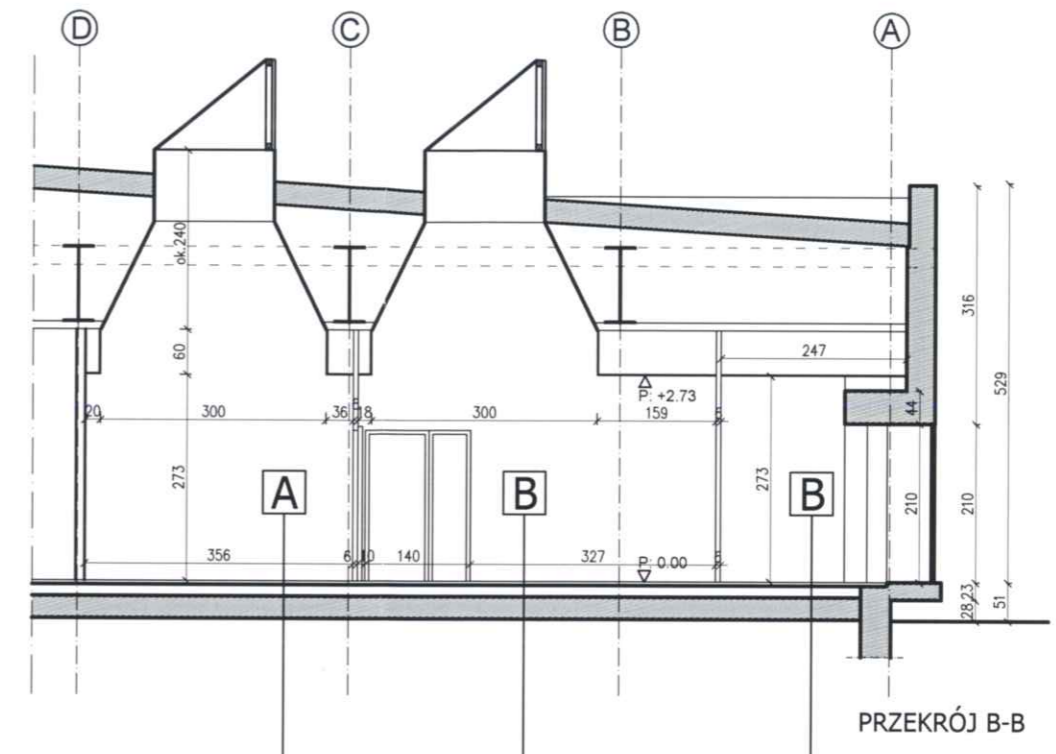
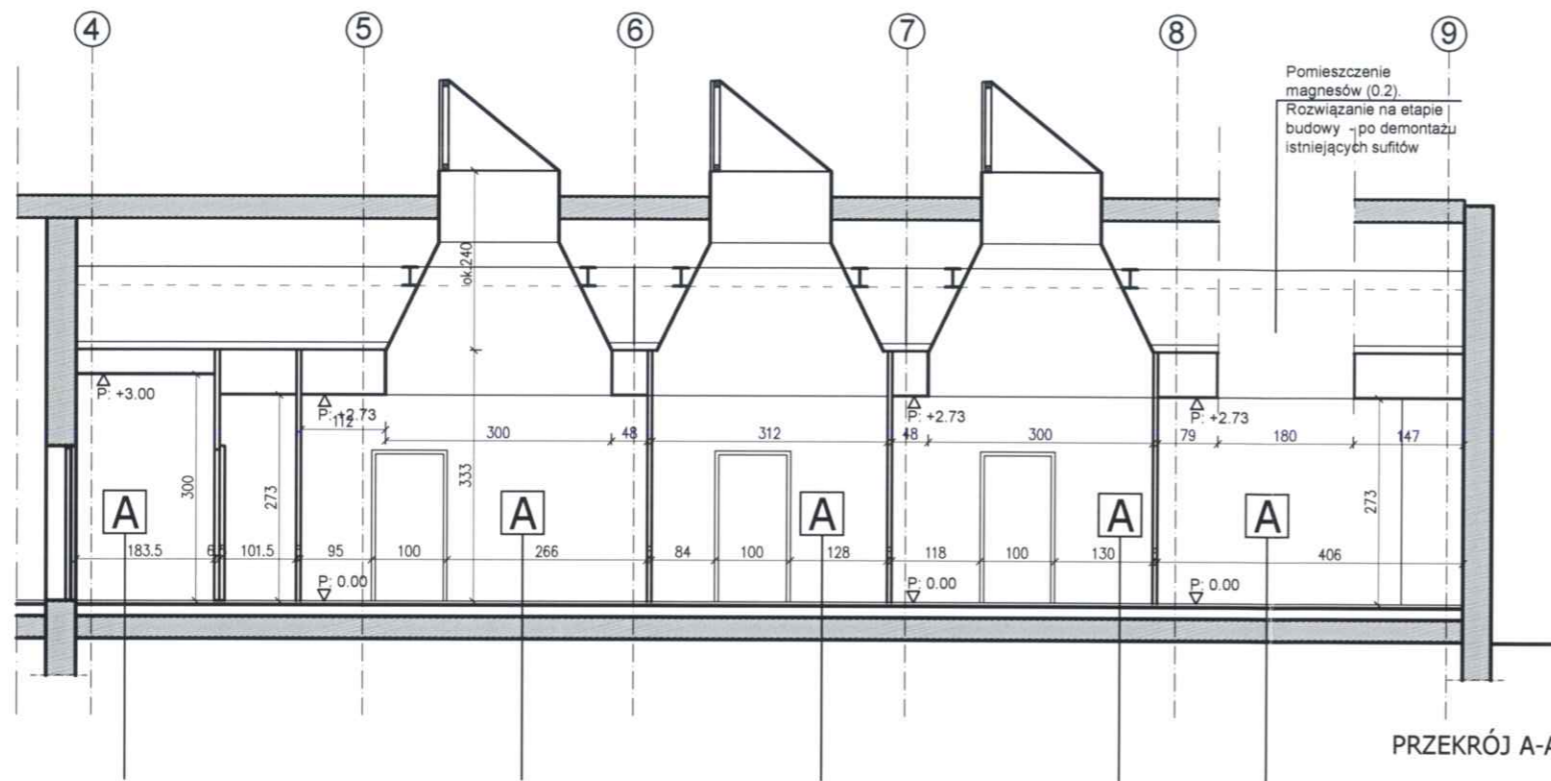
T1, T2 - tablica rozdzielcza

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	PODSADZKA	POW. m <sup>2</sup>
0.1	pokój pracy naukowej	płytki ceramiczne	13,08
0.2	pomieszczenie magnesów nadprzewodzących	płytki ceramiczne	29,56
0.3	pomieszczenie obsługi spektrometrów	płytki ceramiczne	12,38
0.4	pomieszczenie pracy laboratoryjnej	płytki ceramiczne	11,10
0.5	pokój pracy naukowej dla 5 osób	płytki ceramiczne	16,38
0.6	magazyn zbiorników z ciekłym azotem	płytki ceramiczne	3,63
0.7	pomieszczenie przeznaczone na spektrometr Bruker	płytki ceramiczne	16,60

**102,73**

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMR</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
LOKALIZACJA:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
INWESTOR:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	DATA:	03/2010
TEMAT RYSUNKU:	<b>RZUT PARTERU</b>	SKALA:	1:100
		NR RYS.:	4



A		
	plytki granitogresowe	0,5 cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI:		
	podkład betonowy B 17,5	4,0 cm
	papa asfalt.	
	platy z wełny mineralnej	4,0 cm
	2xpapa asfalt. klejona lepikiemasfalt.	
	beton B 7,5	15,0 cm
	ubity piasek	20,0 cm

B		
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI:		
	posadzka plastidur PWS	0,5 cm
	podkład betonowy B 17,5	4,0 cm
	papa asfalt.	
	platy z wełny mineralnej	4,0 cm
	2xpapa asfalt. klejona lepikiemasfalt.	
	beton B 7,5	15,0 cm
	ubity piasek	20,0 cm

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>	
TEMAT OPRACOWANIA: <b>ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSALOGRAFII I NMR</b>		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
LOKALIZACJA:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	DATA:	03/2010
INWESTOR:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C	NR RYS.:	5

## ZESTAWIENIE ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH

oznaczenie				
schemat				
wypełnienie	 szkło bezpieczne panel aluminiowy	 szkło bezpieczne panel aluminiowy	 szkło bezpieczne panel aluminiowy	 szkło bezpieczne panel aluminiowy
kolor	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047
uwagi	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach
drzwi	D4 - skrzydło przesuwne 110x200cm. - 1 sztuka D1 - skrzydło 100x200cm. - 2 sztuki: 1 lewe, 1 prawe			D4 - skrzydło przesuwne 110x200cm. - 1 sztuka
ilość sztuk	1	1	1	1

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT OPRACOWANIA:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSTALOGRAFII I NMR	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski	
LOKALIZACJA:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		
INWESTOR:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań		
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH	DATA: 03/2010	SKALA: 1:100
		NR RYS.: 6	

## ZESTAWIENIE ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH

oznaczenie				
schemat				
wypełnienie	szkło bezpieczne panel aluminiowy	szkło bezpieczne panel aluminiowy	szkło bezpieczne panel aluminiowy	szkło bezpieczne panel aluminiowy
kolor	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047	kolor profili: ecru, RAL 7047
uwagi	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach	listwy na przewody w profilach
drzwi			D3 - dwuskrzydłowe 140x200cm. (55+85) - 1 sztuka O1 - okno 60x115cm., rozwieralne - 1 sztuka	D2 - skrzydło 100x200cm., przeszklenie od połowy wysokości - 1 sztuka; 1 prawe D3 - dwuskrzydłowe 140x200cm. (55+85) - 1 sztuka; D4 - skrzydło przesuwne 110x200cm. - 1 sztuka
ilość sztuk	1	1	1	1

<b>ANI PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> Mrowino, ul. Radziwoja 1, 62-090 Rokietnica		BRANŻA: <b>ARCHITEKTURA</b>
		FAZA: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
TEMAT OPRACOWANIA:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZENIA BIBLIOTEKI NA POTRZEBY PRACOWNI KRYSALOGRAFII I NMR	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Marek Widelski nr upr.: 31/83/Pw mgr inż. arch. Anna Smólska mgr inż. arch. Ewa Migda mgr inż. Przemysław Michalewski
LOKALIZACJA:	ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	
INWESTOR:	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań	
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH	DATA: 03/2010    SKALA: 1:100    NR RYS.: 7