

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

7.a

7.C

	Data		Centrum Nanobiomedycyny	Plan zadisków =SAM+-7X1	Nr serijny szafy:	=	Listwy	+
	Edycja	R.Jackowski						
	Sprawdz							
Zmiana	Nazwa							
	Dzign							
	</							

Plan zacisków

F13_001

Listwa =SAW+-7X2											
Nazwa kabla					Nazwa kabla						
Oznaczenie celu					Oznaczenie celu						
Przyłącze					Przyłącze						
Zacisk					Zacisk						
Mostek/zworka					Mostek/zworka						
Typ kabla					Typ kabla						
Strona / kolumna					Strona / kolumna						
Tekst funkcyjny					H03VV-F WH G					-44W4	
					UNITRONIC UICY					-8W2	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						
					BN						
					H03VV-F WH G					-44W4	
					H03VV-F WH G					-45W1	
					H03VV-F WH G					-35W1	
					H03VV-F WH G					-43W1	
					H03VV-F WH G					-43W2	
					H03VV-F WH G					-43W3	
					H03VV-F WH G					-43W4	
					BN						
					BU						

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

Plan zaciisków

F13_001

[illegible]

10.b

12

	Data	Centrum NanoBioMedycyny	Plan zaszkódów =SAM+13X1	Nr seryjny szafy: = Listwy + Strona 11
	Edycja: R.Jackowski			
	Sprawdz			
Zmiana	Data	Nazwa	Org	Numer projektu: MER_0001_11
				Z 377 str.

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

18.a

18.C

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

F13_001

Strona / kolumna

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--

20

6T p11013C

F13_001

[illegible]

27.d

	Data	Centrum NanoBioMedycyny	Plan zadatków = SAW + 85X1	Nr ewidjy szaf:	= Litwy	+
	Etycja			R. Jachowski	Strona 27.c	
	Sprawdz					
Złotna	Nazwa					
Data	Oryg					
				Numer projektu:		
				IWER_0001_11	Z	377 str.

Plan zaciisków

F13_001

[illegible]

27.9

27.i

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

Plan zaciisków

F13_001

Listwa =SAW+-100X1															
		Nazwa kabla		Nazwa kabla											
		Typ kabla		Przyłącze		Zaciśk		Mostek/zworka		Przyłącze		Typ kabla		Strona / kolumna	
Tekst funkcyjny				Oznaczenie celu				Oznaczenie celu						/103.4	
							PE		-100X1		PE				
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/103.6
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/103.9
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/104.2
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/104.4
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/104.6
									-100X1		PE				
							PE		-100X1		PE				/104.9
									-105X1		PE				
									-120K1		14				/101.3
							3	12	-120K4		14				/102.1
							3	27							
								32							/102.3
							3	47	-121K3		14				/103.1
							3	52	-121K4		14				/103.3
							3	67							/104.1
							3	72							/104.3
							5	13	-50A1.7		Y6:15				/101.4
								14							/101.6
								19							/101.8
								24							/102.2
							5	28	-50A1.8		Y1:5				/102.2
								29							/102.2
								33	-50A1.8		Y2:7				/102.4
								34							/102.4
								39							/102.6
								44							/102.8
							5	48	-50A1.8		Y5:13				/103.2
								49							/103.2
							5	53	-50A1.8		Y6:15				/103.4
							54	54							/103.4

Plan zacisków

F13_001

[illegible]

Plan zacisków

F13_001

37.C

37.e

F13_001

37.9

