


PANEL 9		PANEL 10		PANEL 13	
NR PORTU GNIAZDO PEL PANELU		NR PORTU GNIAZDO PEL PANELU		NR PORTU GNIAZDO PEL PANELU	
1	BD/0/1	1	BD/0/31	1	BD/1/11
2	BD/0/2	2	BD/0/32	2	BD/1/12
3	BD/0/3	3	BD/0/33	3	BD/1/13
4	BD/0/4	4	BD/0/34	4	BD/1/14
5	BD/0/5	5	BD/0/35	5	BD/1/15
6	BD/0/6	6	BD/0/36	6	BD/1/16
7	BD/0/7	7	BD/0/37	7	BD/1/17
8	BD/0/8	8	BD/0/38	8	BD/1/18
9	BD/0/9	9	BD/0/39	9	BD/1/19
10	BD/0/10	10	BD/0/40	10	BD/1/20
11	BD/0/11	11	BD/0/41	11	BD/1/21
12	BD/0/12	12	BD/0/42	12	BD/1/22
13	BD/0/13	13	BD/0/43	13	BD/1/23
14	BD/0/14	14	BD/0/44	14	BD/1/24
15	BD/0/15	15	BD/1/1	15	BD/1/25
16	BD/0/16	16	BD/1/2	16	BD/1/26
17	BD/0/17	17	BD/1/3	17	BD/1/27
18	BD/0/18	18	BD/1/4	18	BD/1/28
19	BD/0/25	19	BD/1/5	19	BD/1/29
20	BD/0/26	20	BD/1/6	20	BD/1/30
21	BD/0/27	21	BD/1/7	21	BD/1/31
22	BD/0/28	22	BD/1/8	22	BD/1/32
23	BD/0/29	23	BD/1/9	23	BD/1/33
24	BD/0/30	24	BD/1/10	24	WOLNE





BIURO GŁÓWNEGO PROJEKTANTA

 **BAAS MAŁECCY**
biuro projektowe

INWESTOR

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE

NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ dr inż. Krzysztof DębowSKI	226/98	
OPRACOWAŁ inż. Jędrzej Kujowski		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Bojda	SLK5603/PMD/14	
TEMAT BUDYNEK WYDZIAŁU RADIA I TELEWIZJI Im. KRZYSZTOFA KIEŚŁOWSKIEGO		

ADRES OBIEKTU UL. ŚWIĘTEGO PAWŁA, DZIAŁKA NR 1837/2, KATOWICE

FAZA ED, EXECUTIVE DESIGN

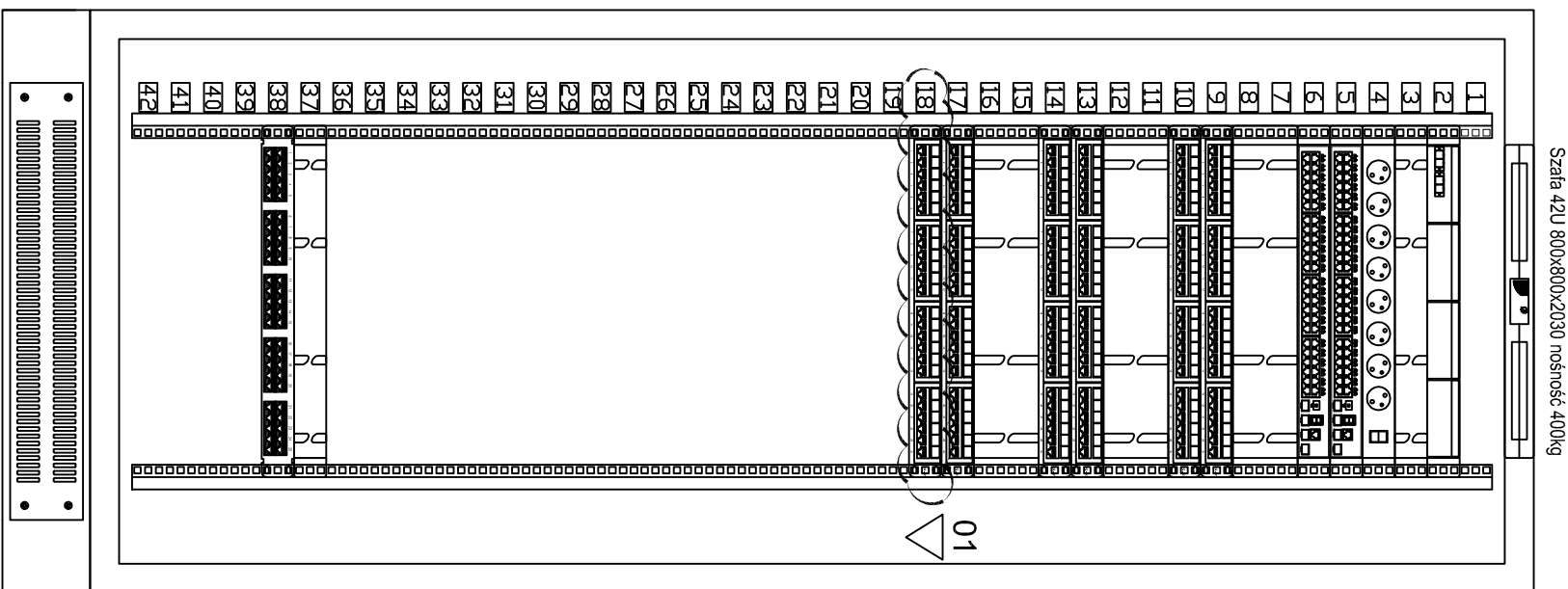
TYTUŁ RYSUNKU

NUMER RYSUNKU

Schemat elewacji
szaf instalacji LAN

IN 022

DATA	10.2013	SKALA	A1:1/100 A3	
DATA	MODIFICATION	FAZA	DRAWN	SUPERVISED
150611	DNIBIUUG2015REV/01	JK		KD/MB



PANEL 9		PANEL 10		PANEL 13		PANEL 14		PANEL 17		PANEL 18	
NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL	NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL	NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL	NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL	NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL	NR PORTU PANELU	GNIAZDO PEL
1	FD1/0/1	1	FD1/0/49	1	FD1/1/22	1	FD1/1/46	1	FD1/2/9	1	FD1/3/21
2	FD1/0/2	2	FD1/0/50	2	FD1/1/23	2	FD1/1/47	2	FD1/2/10	2	FD1/3/22
3	FD1/0/3	3	FD1/0/51	3	FD1/1/24	3	FD1/1/48	3	FD1/2/11	3	FD1/3/22
4	FD1/0/4	4	FD1/1/1	4	FD1/1/25	4	FD1/1/49	4	FD1/2/12	4	FD1/3/23
5	FD1/0/29	5	FD1/1/2	5	FD1/1/26	5	FD1/1/50	5	FD1/3/1	5	FD1/3/24
6	FD1/0/30	6	FD1/1/3	6	FD1/1/27	6	FD1/1/51	6	FD1/3/2	6	FD1/3/25
7	FD1/0/31	7	FD1/1/4	7	FD1/1/28	7	FD1/1/52	7	FD1/3/3	7	FD1/3/26
8	FD1/0/32	8	FD1/1/5	8	FD1/1/29	8	FD1/1/53	8	FD1/3/4	8	FD1/3/27
9	FD1/0/33	9	FD1/1/6	9	FD1/1/30	9	FD1/1/54	9	FD1/3/5	9	FD1/3/28
10	FD1/0/34	10	FD1/1/7	10	FD1/1/31	10	FD1/1/55	10	FD1/3/6	10	FD1/3/29
11	FD1/0/35	11	FD1/1/8	11	FD1/1/32	11	FD1/1/56	11	FD1/3/7	11	FD1/3/30
12	FD1/0/36	12	FD1/1/9	12	FD1/1/33	12	FD1/1/57	12	FD1/3/8	12	FD1/3/31
13	FD1/0/37	13	FD1/1/10	13	FD1/1/34	13	FD1/1/58	13	FD1/3/9	13	WOLNE
14	FD1/0/38	14	FD1/1/11	14	FD1/1/35	14	FD1/1/59	14	FD1/3/10	14	WOLNE
15	FD1/0/39	15	FD1/1/12	15	FD1/1/36	15	FD1/1/60	15	FD1/3/11	15	WOLNE
16	FD1/0/40	16	FD1/1/13	16	FD1/1/37	16	FD1/1/61	16	FD1/3/12	16	WOLNE
17	FD1/0/41	17	FD1/1/14	17	FD1/1/38	17	FD1/2/1	17	FD1/3/13	17	WOLNE
18	FD1/0/42	18	FD1/1/15	18	FD1/1/39	18	FD1/2/2	18	FD1/3/14	18	WOLNE
19	FD1/0/43	19	FD1/1/16	19	FD1/1/40	19	FD1/2/3	19	FD1/3/15	19	WOLNE
20	FD1/0/44	20	FD1/1/17	20	FD1/1/41	20	FD1/2/4	20	FD1/3/16	20	WOLNE
21	FD1/0/45	21	FD1/1/18	21	FD1/1/42	21	FD1/2/5	21	FD1/3/17	21	WOLNE
22	FD1/0/46	22	FD1/1/19	22	FD1/1/43	22	FD1/2/6	22	FD1/3/18	22	WOLNE
23	FD1/0/47	23	FD1/1/20	23	FD1/1/44	23	FD1/2/7	23	FD1/3/19	23	WOLNE
24	FD1/0/48	24	FD1/1/21	24	FD1/1/45	24	FD1/2/8	24	FD1/3/20	24	WOLNE

Schemat elewacji szaf instalacji LAN

IN 022