



# LEGENDA:

- istniejąca szafa PACK 19" 42 U
- projektowana szafa RACK 19" 15 U
- proj. kable LAN w st. korytarzy kablowych
- proj. kable LAN w prz. korytarzy kablowych
- proj. kable światłowodowe GJ w prz. korytarzy kablowych
- proj. gniazda 265J 45 w kł. 6a

## UWAGI:

- 1) Projektowana instalacja wycofania kabli SFTP kł. 7 420x5.5 LSCH
- 2) Projektowana instalacja między piętrami wycofania kabli odczynu GJ LSCH
- 3) Projektowana instalacja dystrybucyjna podłaz do kł. 6a w szafach rozdzielniczych Ulg 10
- 4) Projektowana instalacja szafy rozdzielniczych maszyn szafowej (p. "PROMASTOP Coating" - B1 20)

NOMINACJA		NOMINACJA		NOMINACJA	
1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06
1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12
1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18
1.19	1.20	1.21	1.22	1.23	1.24
1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30
1.31	1.32	1.33	1.34	1.35	1.36
1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42
1.43	1.44	1.45	1.46	1.47	1.48
1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54
1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60
1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66
1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72
1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78
1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84
1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90
1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96
1.97	1.98	1.99	2.00	2.01	2.02
2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08
2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14
2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20
2.21	2.22	2.23	2.24	2.25	2.26
2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32
2.33	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38
2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44
2.45	2.46	2.47	2.48	2.49	2.50
2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56
2.57	2.58	2.59	2.60	2.61	2.62
2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68
2.69	2.70	2.71	2.72	2.73	2.74
2.75	2.76	2.77	2.78	2.79	2.80
2.81	2.82	2.83	2.84	2.85	2.86
2.87	2.88	2.89	2.90	2.91	2.92
2.93	2.94	2.95	2.96	2.97	2.98
2.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04
3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10
3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16
3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22
3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28
3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34
3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40
3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46
3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52
3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58
3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64
3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70
3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76
3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82
3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88
3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94
3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	4.00