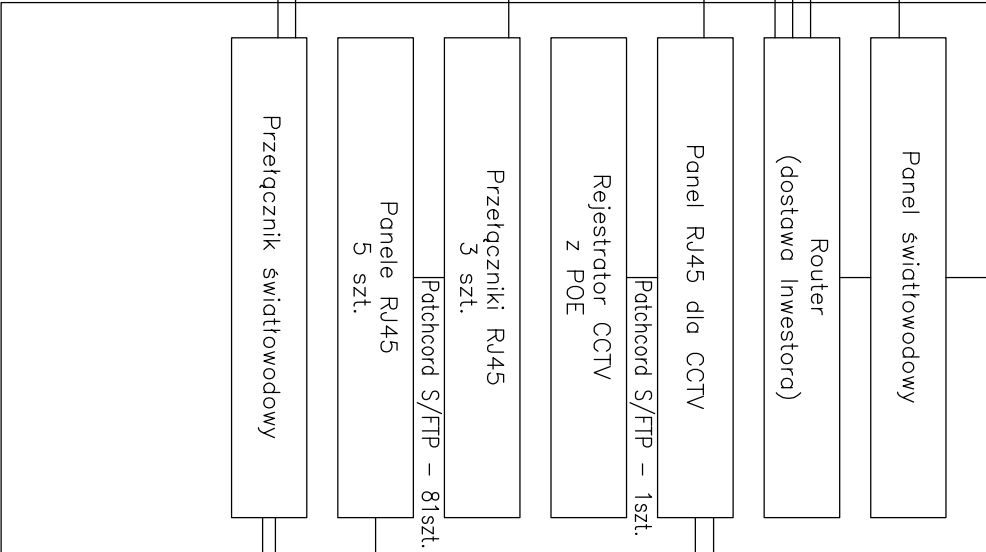


Istniejące przyłącze
operatora telekomunikacyjnego
w pom. technicznym

Proj.:
Szafa GPD



Stanowisko monitoringu
w pom. dyżurki

Kamery CCTV

Gniazda komputerowe sieci ogólnej
(sale, punkty dostępowe, pom.
administracyja)

Gniazda komputerowe sieci ogólnej

Istn. Serwerownia

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	GPD.A1.1	100
2	GPD.A2	75
3	GPD.A3	75
4	GPD.A4	75
5	GPD.A5	65
6	GPD.A6	65
7	GPD.A7	60
8	GPD.A8	60
9	GPD.A9	60
10	GPD.A10	35
11	GPD.A11	30
12	GPD.A12	35
13	GPD.A13	40
14	GPD.A14	40
15	GPD.A15	40
16	GPD.A16	40
17	GPD.A17	80
18	GPD.A18	75
19	GPD.A19	75
20	GPD.A20	70
21	GPD.A21	65
22	GPD.A22	60
23	GPD.A23	55
24	GPD.A24	50
25	GPD.B1	30
26	GPD.B2	40
27	GPD.B3	45
28	GPD.B4	25
29	GPD.B5	25
30	SUMA	1330

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość
1	GPD-1.1	100
2	GPD-1.2	75
3	GPD-1.3	75
4	GPD-1.4	75
5	GPD-1.5	75
6	GPD-1.6	75
7	GPD-1.7	75
8	GPD-1.8	75
9	GPD-1.9	65
10	GPD-1.10	60
11	GPD-1.11	65
12	GPD-1.12	65
13	GPD-1.13	65
14	GPD-1.14	60
15	GPD-1.15	60
16	GPD-1.16	60
17	GPD-1.17	80
18	GPD-1.18	80
19	GPD-1.19	80
20	GPD-1.20	80
21	GPD-1.21	80
22	GPD-1.22	80
23	GPD-1.23	65
24	GPD-1.24	60
25	GPD-2.1	25
26	GPD-2.2	25
27	GPD-2.3	25
28	GPD-2.4	25
29	GPD-2.5	30
30	GPD-2.6	30
31	GPD-2.7	35
32	GPD-2.8	40
33	GPD-2.9	40
34	GPD-2.10	40
35	GPD-2.11	40
36	GPD-2.12	40
37	GPD-2.13	40
38	GPD-2.14	80
39	GPD-2.15	80
40	GPD-2.16	80
41	GPD-2.17	75
42	GPD-2.18	75
43	GPD-2.19	75
44	GPD-2.20	75
45	GPD-2.21	75
46	GPD-2.22	75
47	GPD-2.23	70
48	GPD-2.24	70
49	GPD-3.1	70
50	GPD-3.2	70
51	GPD-3.3	65
52	GPD-3.4	65
53	GPD-3.5	65
54	GPD-3.6	60
55	GPD-3.7	60
56	GPD-3.8	30
57	GPD-3.9	35
58	GPD-3.10	35
59	GPD-3.11	30
60	GPD-3.12	30
61	GPD-3.13	30
62	GPD-3.14	30
63	GPD-3.15	30
64	GPD-3.16	30
65	GPD-3.17	30
66	GPD-3.18	40
67	GPD-3.19	40
68	GPD-3.20	35
69	GPD-3.21	35
70	GPD-3.22	35
71	GPD-3.23	25
72	GPD-3.24	25
73	GPD-4.1	25
74	GPD-4.2	25
75	GPD-4.3	25
76	GPD-4.4	25
77	GPD-4.5	10
78	GPD-4.6	70
79	GPD-4.7	75
80	GPD-4.8	75
81	GPD-4.9	30
	SUMA	4200

Lp.	Nazwa kamer	Objętość (GB)
1	A.1	20
2	A.1	20
3	A.2	35
4	A.3	70
5	A.4	70
6	A.5	40
7	A.6	35
8	A.7	40
9	A.8	40
10	A.9	45
11	A.10	45
12	A.11	45
13	A.12	30
14	A.13	30
15	A.14	45
16	A.15	45
17	A.16	45
18	A.17	45
19	A.18	25
20	A.19	50
21	A.20	45
22	A.21	45
23	A.22	45

Diagonści połączeń LAN i CCTV:

Opracował: inż. Paweł Dutkiewicz		Data: 09.2017		Tytuł zamierzenia budowlanego: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 59 PRZY ULICY DĄBSKIEJ 105, W SZCZECINIE	
Projektował: mgr inż. Dawid Wlamborski		ZAP/0108/PWOE/15		Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI LAN I CCTV	
Sprawdził: mgr inż. Janusz Dębski		77/Sz/80		Nr kolejny: IE-27a	
Numer proj.: E-1769		Faza proj.: PW		Arkusz: 1/1	