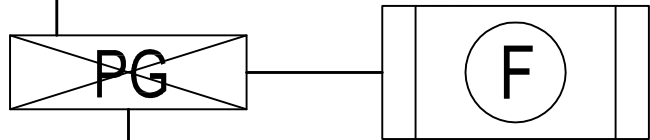


PARTER

POM. NR 0.04 - 1PEL- 1	┌┐	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	1
		PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	2
POM. NR 0.04 - 1PEL- 2	┌┐	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	3
		PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	4
POM. NR 0.05 - 1PEL- 3	┌┐	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	5
		PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	6
POM. NR 0.05 - 1PEL- 4	┌┐	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	7
		PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	8

Szafka połączeniowa dla 100 par z podstawami

Przełącznica główna
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA



2x Kabel U/UTP 50
par kat.3, drut 24AWG
100 Ohm, LSZH

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
CENTRALA 100NN


SZAFKA DYSTRYBUCYJNA MDF -A USYTUOWANA NA PARTERZE W POMIESZCZENIU SERWEROWNI NR. 10

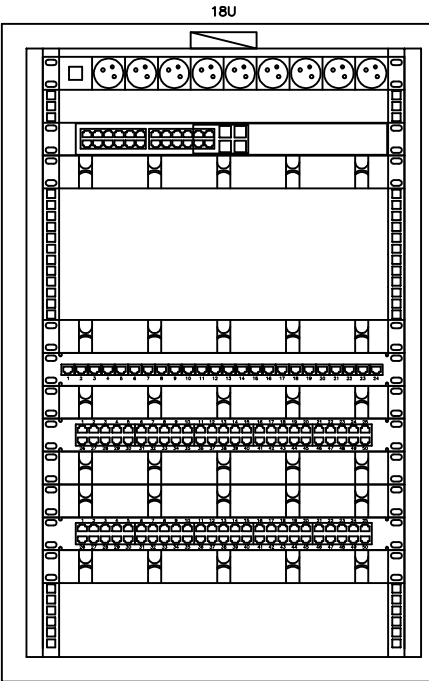
PIĘTRO

1	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.04
2	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 1
3	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.04
4	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 2
5	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.04
6	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 3
7	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.04
8	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 4
9	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
10	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 5
11	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
12	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 6
13	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
14	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 7
15	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
16	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 8
17	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
18	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 9
19	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
20	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 10
21	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
22	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 11
23	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
24	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 12
25	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
26	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 13
27	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
28	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 14
29	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
30	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 15
31	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
32	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 16
33	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.10
34	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 17
35	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
36	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 18
35	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
36	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 19
37	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
38	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 20
39	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
40	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 21
41	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
42	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 22
41	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.05
42	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 23
43	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 1.11
44	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 2PEL- 24

2 PIĘTRO

1	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.05
2	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 1
3	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.05
4	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 2
5	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.05
6	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 3
7	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.05
8	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 4
9	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.02
10	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 5
11	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.02
12	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 6
13	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.02
14	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 7
15	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.02
16	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 8
17	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	L	POKOJ NR 2.02
18	PIMF 600 MHz (4x2x23AWG F/FTP)	┌┐	T	- 3PEL- 9

MDF-A  MDF-A SZAFKA DYSTRYBUCYJNA WISZĄCA 18U 19"
O WYMIARACH 871x600x400 - DRZWI PRZESZKLONE
(MOCOWANE NA ŚCIANIE NA WYSOKOŚCI 2,0 m OD PODŁOGI)



Lista zasilająca

ProCurve Switch 2510G-24

Wieszak 1U

Wieszak 1U

Panel modułowy 24 port. kat.6,

Wieszak 1U

Panel telefoniczny 50 port.

Wieszak 1U

Wieszak 1U

Panel telefoniczny 50 port.

Wieszak 1U

Rozmieszczenie elementów
w szafie dystrybucyjnej

MDF – A

18U



temat. Remont, przebudowa i adaptacja
budyńku administracyjno-biurowego
oraz budowa budyńku garażowo-
magazynowego na potrzeby OSP Łochów
Fabryczna i Urzędu Gminy Łochów

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP 9491673628
REGON 020378237
ul.Róży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław

kom. 603 950 959 tel. 71 7804829
e-mail: biuro@lsprojekt.pl
www.lsprojekt.pl

inwestor Gmina Miejska Łochów – Urząd Miasta Łochów
Aleja Pokoju 75, 07-130 Łochów

lokalizacja ul. Fabryczna 12
07-130 Łochów

tytuł rys. SCHEMAT STRUKTURALNY SIECI LOGICZNEJ

branża ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak UAN VI-F/3/38/88	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN VI- F/3/59/90	podpis:
	OPRACOWANIE : inż. Elżbieta Wawrzyniak	podpis:
	data 06.2014	nr rys. IT-1