





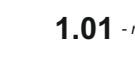


## PARTER

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Numer gniazda	długości odcinka	ilość odcinków	Razem	Moduły RJ-45	Adaptery 1xRJ-45	Adaptery 2xRJ-45	Uwagi
			[mb]	[szt.]	[mb.]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	
1/22	SALA KONFERENCYJNA	1.01	58,0	2	116,0	2		1	2xLAN; 1xHDMI; 1xVGA 1xLAN; 1xHDMI; 1xVGA
		1.02	53,0	1	53,0	1	1		
1/20	PRZEWODNICZĄCY RADY GMINY	1.03	31,0	4	124,0	4		2	
		1.04	29,0	3	87,0	3	1	1	
1/19	OBSŁUGA RADY GMINY	1.05	26,0	3	78,0	3	1	1	
		1.06	23,0	3	69,0	3	1	1	
1/17	EWIDENCJA LUDNOŚCI, URZĄD STANU CYWILNEGO	1.07	28,0	3	84,0	3	1	1	Źródło
		1.23	49,0	2	98,0	2		1	
		1.08	20,0	3	60,0	3	1	1	
1/16	PLANOWANIE PRZESTRZENNE, INWESTYCJE	1.09	17,0	3	51,0	3	1	1	
		1.10	38,0	4	152,0	4		2	
1/3	OBSŁUGA OSÓB NIEPEŁNOSP., KORESPONDENCJA	1.22	48,0	1	48,0	1	1		Ksero
		1.11	37,0	4	148,0	4		2	
1/4	KASA	1.12	47,0	3	141,0	3	1	1	
		1.13	49,0	3	147,0	3	1	1	
1/5	PODATKI	1.14	48,0	3	144,0	3	1	1	
		1.15	50,0	3	150,0	3	1	1	
1/6	DROGOWNICTWO, OBRONA CYWILNA	1.16	51,0	3	153,0	3	1	1	
		1.17	53,0	3	159,0	3	1	1	
1/7	OCHRONA ŚRODOWISKA, GOSPODARKA ODPADAMI	1.18	58,0	4	232,0	4		2	
		1.19	35,0	1	35,0	1	1		
1/8	POSTERUNEK POLICJI	1.20	43,0	1	43,0	1	1		Infokiosk Rejestrator obecności TV biznesowy
		1.21	33,0	1	33,0	1	1		
RAZEM				61	2 405,0	61	17	22	

Lp.	Nr kamery	Długość odcinka	Gniazda RJ-45	Wtyki RJ45
		[mb.]		[szt.]
1	KAM w1	52,0	1	1
2	KAM w2	45,0	1	1
3	KAM z1	43,0	1	1
4	KAM z2	43,0	1	1
5	KAM z3	28,0	1	1
6	KAM z4	49,0	1	1
7	KAM z5	59,0	1	1
8	KAM z6	41,0	1	1
9	KAM z7	41,0	1	1
Razem:		401,0	9	9
1	PD1	40,0	1	1
2	PD2	34,0	1	1
3	PD3	46,0	1	1
4	PD4	45,0	1	1
5	PD5	42,0	1	1
6	PD6	28,0	1	1
7	PD7	35,0	1	1
8	PD8	43,0	1	1
Razem:		313,00	8	8

### LEGENDA:

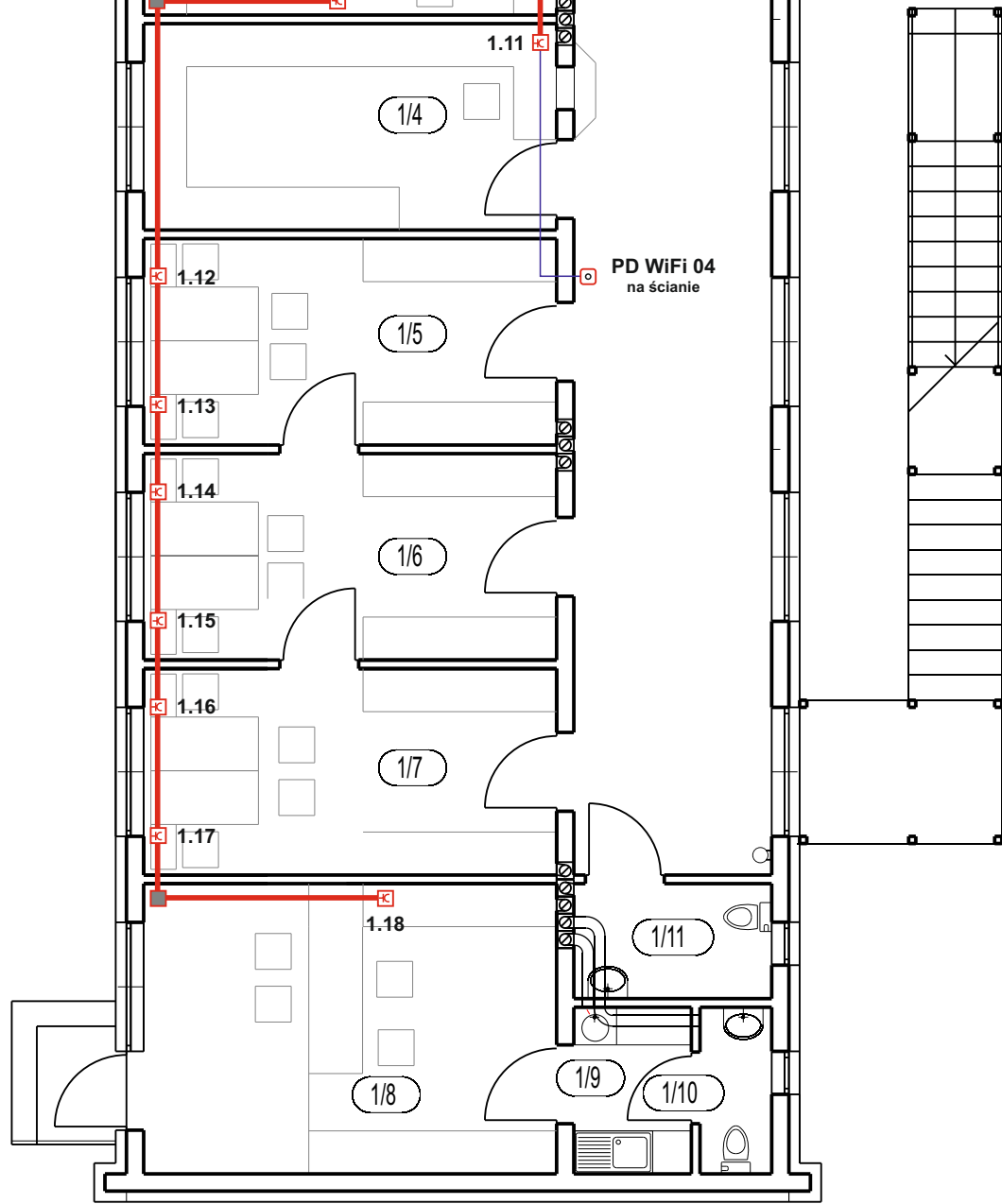
-  - gniazda pojedynczego stanowiska UWAGA: gniazda logiczne w wspólnych ramach systemu MOSAIC z gniazdami elektrycznymi podłogowe - czerwony, podtynkowe - niebieski
-  - kamera IP wewnętrzna lub zewnętrzna do systemu CCTV
-  - punkt dostępowy WiFi
-  - rejestrator obecności
-  - kable MMC F/UTP prowadzone w zabudowie podłogowej typu elektroplan. Projekt zabudowy w odrębnym projekcie (projekt elektrycznym)
-  - kable MMC F/UTP prowadzone w rurach układanych w szlichte podłogowej lub pod tynkiem typu ICTA 3422 o wysokiej odporności na udary śr. 16 mm.
-  - orurowanie wykonane z rur giętkich ICTA 3422 o wysokiej odporności na udary śr. 40 mm z pilotem w celu wprowadzenia okablowania zewnętrznego należącego do inwestora lub operatora telekomunikacyjnego

1.01 - numer komputerowego stanowiska roboczego

PD WiFi 01 - numer punktu dostępowego WiFi

KAM w1 - numer kamery monitoringu CCTV

HUB - szafa krosowa 19" 48U wisząca



Branża	Teletechniczna	<b>RABECKA</b>	ul. Kopernika 7/53
Faza	P.T. Skala 1:100	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA	07-410 Ostrołęka
Data	Lipiec 2016 r.	mgr Renata Radecka	tel. (29) 6911985
Inwestor	Gmina Lelis z siedzibą Urzędu Gminy Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis.		
Adres bud.	Dz. nr: 354/4, 354/6, obręb ew. Lelis, jednostka ew. Lelis.		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU URZĘDU GMINY LEŁIS WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - sieć strukturalna		
Projektant	inż. Mirosław Dobek upr. bud. nr 0702/97/U		
			Rys. nr S-1