

I PIĘTREO

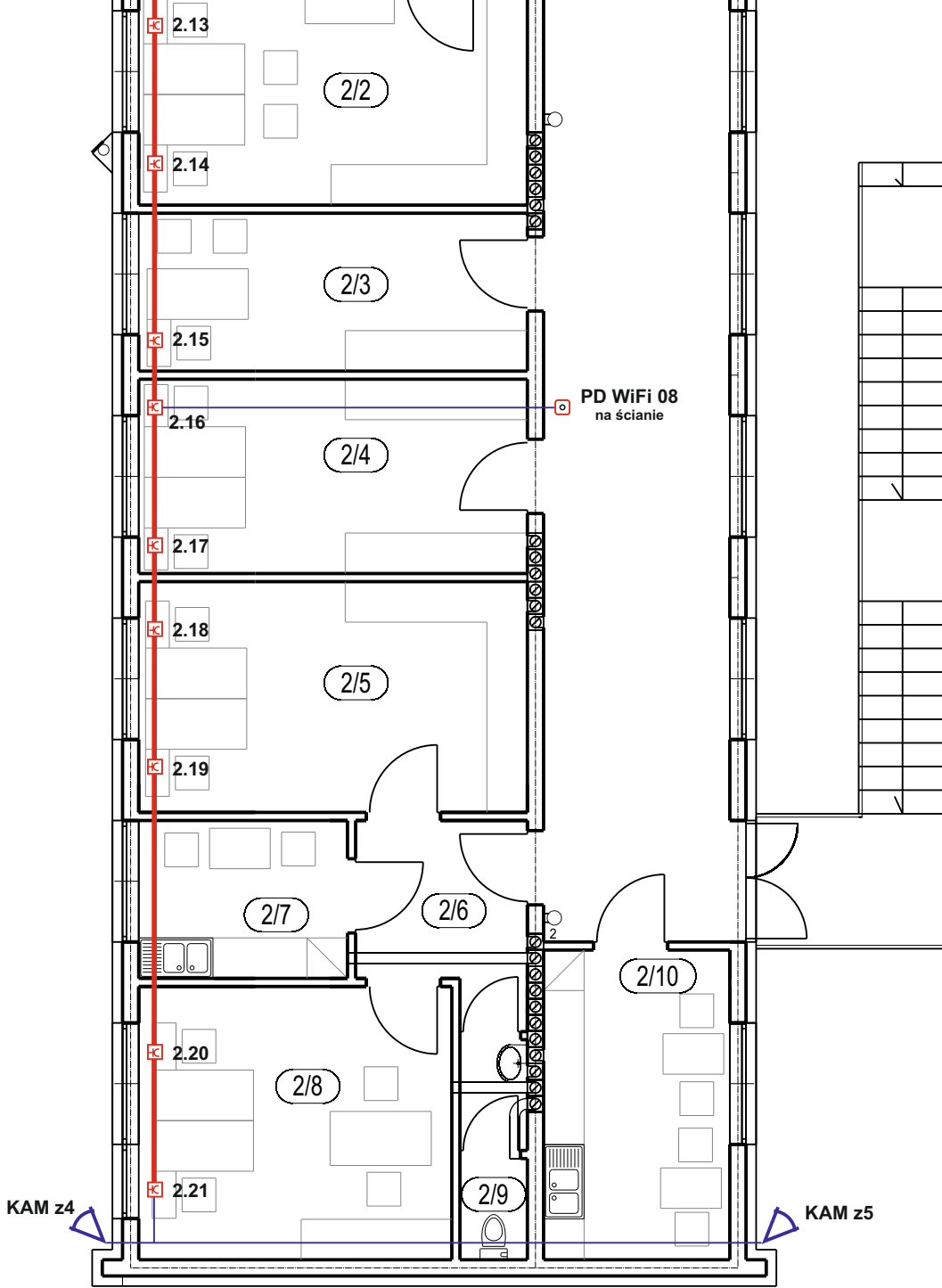
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Numer gniazda	długość odcinka	ilość odcinków	Razem	Moduły RJ-45	Adaptory 1xRJ-45	Adaptory 2xRJ-45	Uwagi
			[mb.]	[szt.]		[szt.]	[szt.]	[szt.]	
2/22	SALA NARAD	2.01	52,0	4	208,0	4		2	
2/21	GABINET WÓJTA	2.02	42,0	4	168,0	4		2	
2/19	SEKRETARIAT	2.03	32,0	3	96,0	3	1	1	
		2.04	32,0	3	96,0	3	1	1	
2/18	SEKRETARZ	2.05	28,0	4	112,0	4		2	
2/17	SKARBNIK	2.06	24,0	4	96,0	4		2	
2/16	KSIĘGOWOŚĆ	2.07	23,0	3	69,0	3	1	1	
		2.08	20,0	3	60,0	3	1	1	
2/15	KSIĘGOWA	2.09	18,0	4	72,0	4		2	
2/14	INFORMATYK	2.10	14,0	4	56,0	4		2	
		2.11	24,0	4	96,0	4		2	
2/13	SERWEROWNIA	2.12	24,0	4	96,0	4		2	
		2.13	28,0	3	84,0	3	1	1	
2/2	KADRY	2.14	30,0	3	90,0	3	1	1	
		2.15	33,0	4	132,0	4		2	
2/3	PROMOCJE	2.16	34,0	3	102,0	3	1	1	
2/4	OBRONA CYWILNA	2.17	36,0	3	108,0	3	1	1	
		2.18	38,0	3	114,0	3	1	1	
2/5	ZARZĄDZANIE KRYZYSOWE	2.19	40,0	3	120,0	3	1	1	
		2.20	45,0	3	135,0	3	1	1	
2/8	ORGANY KONTROLI	2.21	47,0	3	141,0	3	1	1	
		2.22	32,0	1	32,0	1	1		Infokiosk
2/1	KOMUNIKACJA	2.23	30,0	1	30,0	1	1		TV biznesowy
RAZEM				74	2 313,0	74	14	30	

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
- 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		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 PIĘTRA - sieć strukturalna		
Projektant	inż. Mirosław Dobek upr. bud. nr 0702/97/U		
			Rys. nr S-2