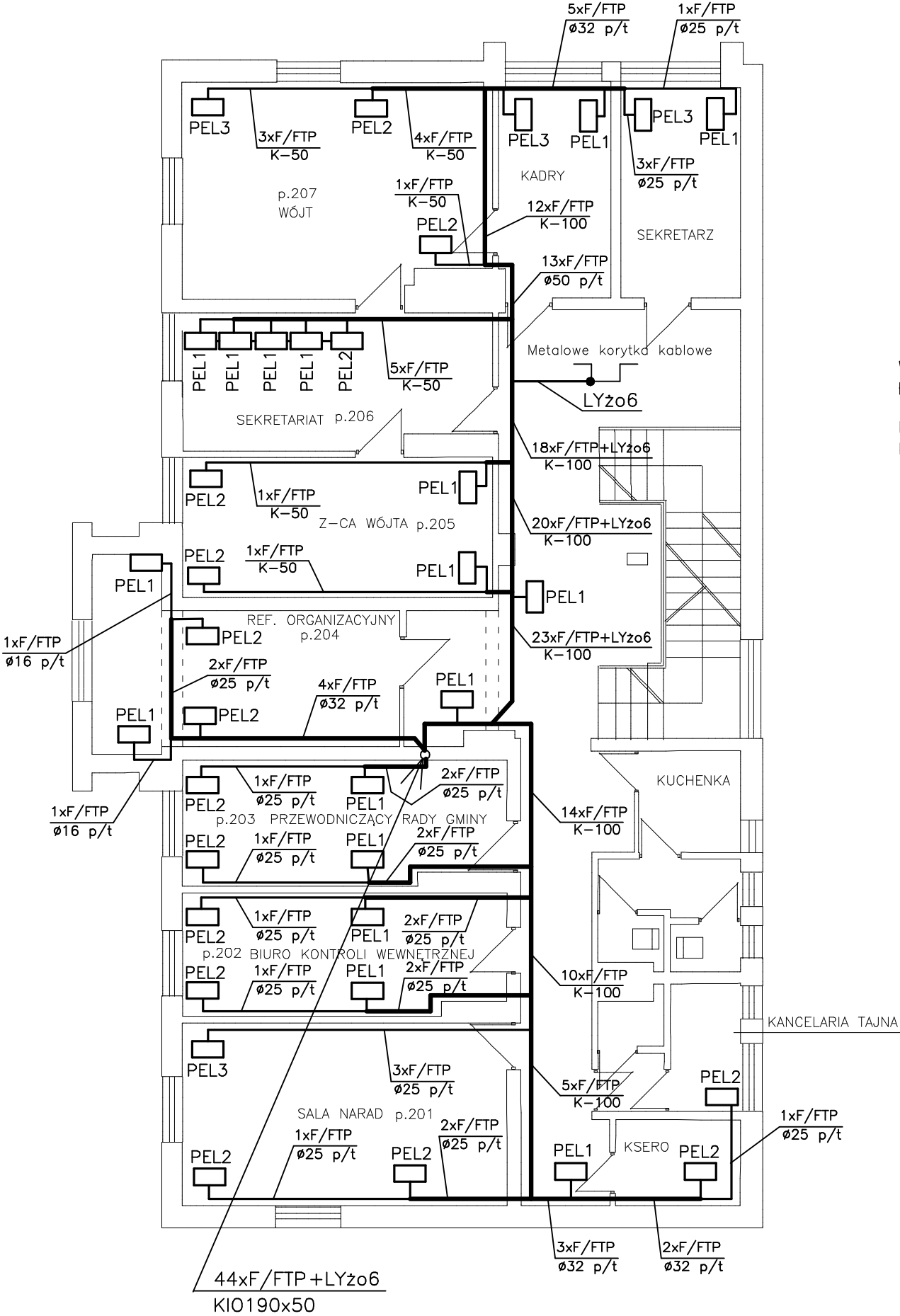


W pokojach 205, 206, 207 oraz na korytarzu zabudowane będą stropy podwieszone. Stropy ujęte zostały w projekcie "Instalacje Elektryczne"

RZUT II PIĘTRA
1:100



W POM. GDZIE WYSTĘPUJE STROP PODWIESZONY INSTALACJE UŁOŻYĆ W PRZESTRZENIACH MIĘDZYSTROPOWYCH W KORYTKACH KABLOWYCH METALOWYCH
ZAPEWNIĆ POŁĄCZENIA METALICZNE (CIĄGŁOŚĆ ELEKTRYCZNA) KORYTEK KABLOWYCH
WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE METALOWYCH KORYTEK KABLOWYCH ŁĄCZĄC KORYTKA PRZEWODEM DYŻO6 Z SZYNĄ ZSW W ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ
K-50 – OZNACZA KORYTKO KABLOWE METALOWE SZER.50mm MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ
K-100 – OZNACZA KORYTKO KABLOWE METALOWE SZER.100mm MONTOWANE W PRZESTRZENI MIĘDZYSTROPOWEJ

OD STROPU PODWIESZONEGO DO ZESTAWÓW PEL2 i PEL3 UŁOŻYĆ RURKĘ Ø25 POD TYNKIEM
OD STROPU PODWIESZONEGO DO ZESTAWU PEL1 UŁOŻYĆ RURKĘ Ø16 POD TYNKIEM

14xF/FTP – OZNACZA 14 x KABEL F/FTP, kat.6A, 4pary, LSZH
6xF/FTP – OZNACZA 6 x KABEL F/FTP, kat.6A, 4pary, LSZH
1xF/FTP – OZNACZA 1 x KABEL F/FTP, kat.6A, 4pary, LSZH

KIO190x50 – OZNACZA KANAŁ ELEKTROINSTALACYJNY PVC 190x50mm

TEMAT:	PRZEBUDOWA SIECI LOGICZNEJ LAN W BUDYNKU URZĘDU GMINY JASIEINICA				
ADRES:	43–385 JASIEINICA 159, działka nr 406, obręb Jasienica				
NAZWA RYSUNKU	RZUT II PIĘTRA	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	FAZA	PBW
INWESTOR:	PROJEKTANT	PODPIS	DATA		
	ZYGMUNT BRET upr.bud.nr B–B.47/76		KWIECIEŃ 2012		
	SPRAWDZIŁ		SKALA		
	JÓZEF SADOWSKI upr.bud.nr B–B.91/75		1:100		
GMINA JASIEINICA 43–385 JASIEINICA Jasienica 159			RYS. NR		
			4		