

2 kable YTKSY 53x2x0,5 w RB32 p.t. do PT-3 na III piętro

2 kable YTKSY 53x2x0,5 w RB32 p.t. do PT-2 na II piętro
ciągi pionowy w kanale KI9060.1

YTKSY 10x2x0,5 w RB22 p.t. do PT-21 na II piętro

42 kable UTP 4x2x0,5 kat.5 - obwody instalac. na III piętro

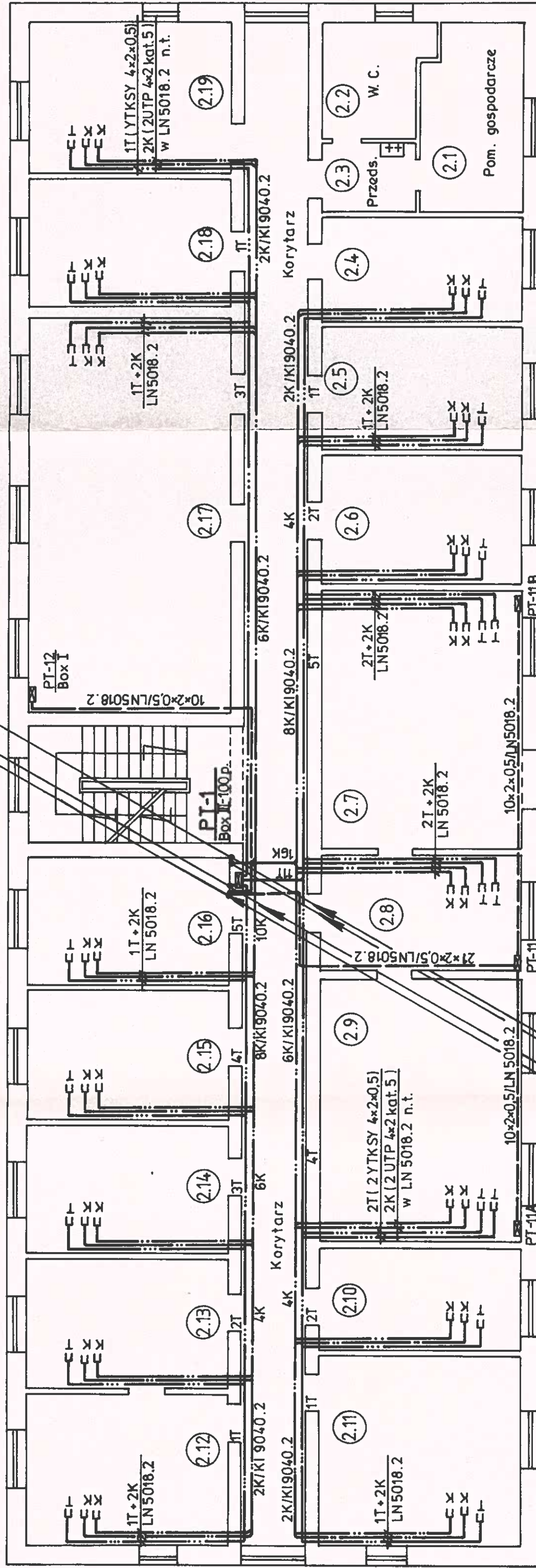
44 kable UTP 4x2x0,5 kat.5 - obwody instalac. na II piętro
ciągi pionowy w kanale KI9060.1

42+44= 86 kable UTP 4x2x0,5 kat.5 w kanale K10 13060.1 z szafy MDF na parterze

P O K O J E B I U R O W E

Ś W I E T L I C A

P O K O J E B I U R O W E



P O K O J E B I U R O W E

P O K O J E B I U R O W E

P O K O J E B I U R O W E

technik TADEUSZ KURCZEWSKI
upr. pod do projektowania i kier. robotami
w zakresie sieci instalacji elektrycznych
nr ewid. 209/89/WL

2 kable YTKSY 10x2x0,5 w RB22 p.t. z szafy PG na parterze

1 kabeł YTKSY 2x2x0,5 w RB22 p.t. z szafy PG — II —

6 kabeł YTKSY 53x2x0,5 w RB32 p.t. z szafy PG — II —

42+44= 86 kable UTP 4x2x0,5 kat.5 w kanale K10 13060.1 z szafy MDF na parterze

RZUT I-go PIĘTRA 1:100

Projektant:		Nazwa i adres obiektu:	
techn. Tadeusz KURCZEWSKI		KOMENDA POW	
upr. nr. 209/89/WL		W ŁĘC	
podpis:	data:	ul. Ozorkowskie	
Sprawdzający:		Przedmiot rysunku:	
		PLAN INSTALACJI TE	
podpis:		LOGICZNEJ KOMPUTE	
		RZUT I-go	

P.U.H. "PROTART" 90-613 Łódź, ul.