

**Długości tras prowadzenia przewodów sieci logicznej i elektrycznej na potrzeby systemu SWOR  
W Sądzie Rejonowym w Łomży przy ul. Polowej 1**

lp	Numer sali	Kondygnacja	Długości przewodów prowadzonych w sufitach podwieszanych	Długość przewodu pomiędzy terminalem a monitorem	Grubość przewiercanej ściany	Wysokość przestrzeni pomiędzy stropem a sufitem podwieszanym	Długość przewodu pomieszczeniu dystrybucyjnym	Uwagi
			mb	mb	m	m	mb	
1	Sala 1	Parter	48,5	1,6	0,30	0,45	5,0	
2	Sala 2	Parter	62,0	1,6	0,30	0,45	5,0	
3	Sala 3	Parter	25,5	1,6	0,30	0,45	5,0	
4	Sala 4	Parter	13,5	1,6	0,30	0,45	5,0	
5	Sala 5	Parter	8,5	1,6	0,30	0,45	5,0	
6	Wyświetlacz główny	Parter	0	6,0	0,40			Podłączenie do istniejącego punktu sieciowego w punkcie dowodzenia
7	Sala 6	I piętro	24,5	1,3	0,30	0,30	4,0	
8	Sala 7	I piętro	16,5	1,3	0,30	0,30	4,0	
9	Sala 8	I piętro	9,5	1,3	0,30	0,30	4,0	
10	Sala 9	I I piętro	48,5	1,3	0,30	0,25	4,0	
11	Sala 10	I I piętro	60,5	1,3	0,30	0,25	4,0	
12	Sala 11	I I piętro	13,0	1,3	0,30	0,25	4,0	
13	Sala 12	I I piętro	11,0	1,3	0,30	0,25	4,0	
	Razem		341,5	23,1	-	-	53	

## Uwagi ogólne:

1. Na każdej kondygnacji wejście do pomieszczenia dystrybucyjnego może być wykonane przez jeden wspólny otwór.
2. Terminale powinny być przymocowane do sufitu ze względu na to, że część przestrzeni przy ścianie jest zajęta przez korytka z przewodami elektrycznymi.
3. Do zasilania każdego terminala należy przewidzieć około 10m właściwego przewodu elektrycznego.
4. Przewód pomiędzy terminalem a monitorem należy ułożyć podtynkowo.