

## 1. Zestawienie podstawowych materiałów

Lp.:	Nazwa wyrobu:	Jednostka:	Ilość:	Uwagi:
TABLICE ELEKTRYCZNE				
1.	Tablica TWIN wg. dokumentacji	kpl.	1	
2.	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy 63A, 3f, z wkładkami gG50A do zainstalowania w istniejącej tablicy	kpl.	1	
KORYTKA KABLOWE				
1.	Drabinka kablowa 400 mm, h=100 mm	m	12	
2.	Korytko kablowe 150 mm, h=50 mm	m	20	
3.	Korytko kablowe 100 mm, h=50 mm, deklowane	m	6	
4.	Elementy montażowe do drabinki i korytek kablowych	kpl.	1	
5.	Rurki elektroinstalacyjne	m	wg. potrzeb	
KABLE I PRZEWODY				
1.	N2XH-J 5x16 mm <sup>2</sup>	m	50	
2.	N2XH-J 5x10 mm <sup>2</sup>	m	80	
3.	N2XH-J 5x4 mm <sup>2</sup>	m	40	
4.	N2XH-J 5x2,5 mm <sup>2</sup>	m	20	Zasilanie istniejącej klimatyzacji.
5.	N2XH-J 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	70	
OŚWIETLENIE				
1.	<b>Oprawa oświetleniowa typu C5.1</b> typu downlight 2411 lm, 28 W, IP20, natynkowa	szt.	2	
2.	<b>Oprawa oświetleniowa typu C5.2</b> typu downlight 2411 lm, 28 W, IP20, podtynkowa	szt.	1	
3.	<b>Oprawa oświetleniowa typu C5.3</b> typu ściennego, IP44 z fotokomórką	szt.	1	
4.	<b>Oprawa oświetleniowa</b> typu nastropowego IP65, 5200 lm, 840	szt.	2	
5.	Łącznik jednobiegunowy 10A, IP44	szt.	1	
INSTALACJA ODGROMOWA I POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE				
1.	Maszt odgromowy 1.5 m na obciążniku	kpl.	1	

	betonowym			
2.	Zwód poziomy i przewód odprowadzający FeZn ø8 mm	m	20	
3.	Rurka dla przewodu odprowadzającego	m	15	
4.	Rurka dla przewodu uziemiającego	m	2	
5.	Złącza kontrolne w obudowie na elewację	kpl.	1	
6.	Uchwyty z obciążeniem do montowania zwodów poziomych	kpl.	5	
7.	Płaskownik FeZn 30x4 mm	m	30	
8.	LgYżo 6 mm <sup>2</sup>	m	10	
9.	LgYżo 25 mm <sup>2</sup>	m	25	
SSP				
1.	Moduł SSP 2WE, 1WY	szt.	4	
2.	Optyczna czujka dymu	szt.	3	
3.	Gniazdo dla czujki	szt.	3	
4.	Wskaźnik zadziałania	szt.	2	
5.	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8	m	80	
6.	Rurka elektroinstalacyjna ø18	m	60	
INNE				
1.	Uszczelnienia p.poż.	kpl.	1	Według potrzeb.
2.	Przesunięcie i okablowanie istniejącej centrali oddymia, przycisku oddymiania, elektrotrzymaczy	kpl.	1	

Zestawienie materiałów jest materiałem pomocniczym. W przypadku rozbieżności pomiędzy rysunkami/opisem, a zestawieniem, należy kierować się w rysunkami/opisem. Wszelkie pomiary należy wykonać na budowie. Należy przewidzieć wszelkie materiały umożliwiające poprawną realizację Inwestycji. W przypadku niejasności wątpliwości wyjaśnić z Inwestorem/projektantem przed przystąpieniem do prac.