


Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
	Downlight sufitowy, IP 20, 1x22W LED	9 szt.
	Downlight sufitowy, z modulem awaryjnym, 1p IP 20, 1x15W LED	6 szt.
	Gniazdo podtynkowe, uzziemione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	115 szt.
	Łącznik pojedynczy, jednobiegunowy, IP 20	3 szt.
	Łącznik świecznikowy, jednobiegunowy, IP 20	11 szt.
	Gniazdo komputerowe	48 szt.
	Gniazdo telefoniczne	18 szt.
	Dława ewakuacyjna, sufitowa, IP 20, 1x12W LED	3 szt.
	Dława ewakuacyjna, ścienna, IP 20, 1x12W LED	1 szt.
	Dława ewakuacyjna, ścienna, IP 20, 1x12W LED	2 szt.
	Dława IP 20, 1x51W LED	60 szt.
	Przycisk, jednobiegunowy, IP 20	10 szt.
	Tablica rozdzielcza wętkowa klasa ochronności I, 250A IP 44	1 szt.
	Czułka PIR 360° montaż na suficie podwieszonym. Czułka steruje wybronymi oprawkami na korytarzu	5 szt.
	Stropowy przepust kablowy	1 szt.
	Dłyczny adresowane czujka dymu ze wskaźnikiem zażądlenia - montaż w przestrzeni między sufitem podwieszonym i stropem. Wskaźnik zażądlenia montowany na suficie podwieszonym	5 szt.
	Dłyczny adresowalna czujka dymu montaż na suficie podwieszonym	19 szt.
	Ręczny adresowalny ostrzegacz pożarowy	2 szt.
	Adresowalny optyczno - akustyczny sygnalizator pożarowy	2 szt.
	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa	12 szt.

Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Przewód VNY 2x15	m	67,04
2	Przewód VNY 3x15	m	503,08
3	Przewód VNY 3x25	m	1087,82
4	Przewód VNY 4x15	m	16,72
5	Przewód VNY 2x25	m	42,7
6	Przewód VNY 2x40,8	m	286,60
7	Przewód HTKShek PH90 2x40x8	m	182,50
8	Przewód VNY 5x4,0	m	54,50
9	Przewód UTP 4x2x0,5 kat. 7	m	2025,20

Poza zakresem ograniczenia

		GRUPA RNMK Architektura i Budownictwo ul. Rybnicka 15, 01-143 Warszawa, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII/15/KRS 0000262011	
Kierownik Projektu: mgr inż. Andrzej Nowak			
Projektant: mgr inż. Włodzisław Mielicki		Data: 08.03.2015r.	
Sprawdzący: mgr inż. Włodzisław Mielicki		Data: 08.03.2015r.	
Tytuł projektu: Plan instalacji gniazd		Strona: 1/50	

