

Zestawienie materiałów

I. Zasilanie i rozdział energii elektrycznej

1. Tablica wyłącznika T-WPP wyłącznikiem ppoż.	kpl.	1
2. Kabel YAKXSžo 4x35 mm ²	m	30
3. Kabel YKYžo 4x25 mm ²	m	16
4. Tablica główna TG	szt.	1
5. Rozdzielka kotłowni RK	szt.	1
6. Wyłącznik kotłowni WK	szt.	1
7. Kabel YDYžo 5x4 mm ²	m	15
8. Przewód HDGs 3x1,5 mm ² PH 90	m	6
9. Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego WPP	szt.	1
10. Folia kalandrowana z PCW grub. powyżej 0,4-0,6 mm	m ²	10,92
11. Piasek do betonów zwykłych	m ³	4,8
12. Rury winidurkowe przepustowe PCV fi 60	m	16
13. Rury instalacyjne RVS 37	m	15
14. Taśma COT 37	szt.	3
15. Klamerka COT 36	szt.	3
16. Rura osłonowa HDPE fi 50/5,0 gr. ścianek o sztywności SN=64 kN/m ² , odporna na promieniowanie UV np. BE 50	m	3

II. Instalacja oświetlenia podstawowego

1. Przewód YDYžo 3x1,5 mm ²	m	82
2. Oprawa nastropowa świetlówkowa (typ A), moc 1x36W, strumień światła 2100lm, stopień ochrony IP44	szt.	8
3. Oprawa ścienna zewnętrzna LED (typ N), moc 10W, strumień światła 1000lm, stopień ochrony IP65	szt.	1
4. Łącznik 1-biegunowy pt	szt.	1
5. Łącznik świecznikowy pt	szt.	1
6. Przełącznik schodowy pt.	szt.	6
7. Puszka instalacyjna Ø 80 pt z płytką rozgał. 4x2,5mm ²	szt.	9
8. Puszka instalacyjna Ø 60 pt PK60 z ramką 1-krotną	szt.	8

III. Instalacja zasilania 1-fazowego (dla instalacji wykrywania gazu)

1. Przewód YDYžo 3x1,5 mm ²	m	10
2. Przewód YDYžo 3x2,5 mm ²	m	15
3. Gniazdo wtyczkowe 1-faz. 2P+Z 10/16A hermetyczne	szt.	1
4. Przewód YDYžo 4x1 mm ² (do detektorów)	m	8
5. Przewód YTKSY 4x1x0,5 mm ² (do sygnalizatora opt.-ak.)	m	20
6. Przewód YDYžo 2x4 mm ² (do szfaki zaworu gaz. samoodc.	m	8

IV. Instalacja ochrony przeciwporażeniowej

1. Bednarka stalowa miedziana 30x4 mm	m	14
2. Rura RVkL 16	m	16
3. Przewód LY 10 mm ²	m	16
4. Obejmy na rury i urządzenia	szt.	8
5. Szyna wyrównawcza SW	szt.	2