

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

I.ZASILANIE

1.Rozdzielka RK (rys. nr 5)	szt.	1
2.Tablica TE – rozbudowa	kpl.	1
3.Wyłącznik kotłowni WK (rys. nr 5)	szt.	1
4.Przewód YDYżo 5x6 mm ²	m	25
5.Kanał kablowy PVC 40x60	m	25

II.INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH

1.Przewód YDYżo 3x1,5 mm ²	m	30
2.Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	10
3.Oprawy oprawy nastropowe, oprawy oświetleniowe z gotowym panelem LED, obudowa PC tubularna szara, dyfuzor PC, strumień światła 4800lm, moc 33W, stopień ochrony IP66	szt.	6
4.Oprawa zewnętrzna LED 10W, 1300lm, IP65, obudowa z aluminium, klosz szklany, odbłyśnik aluminium	szt.	1
5.Wyłącznik hermetyczny 1-biegunowy	szt.	1
6.Wyłącznik hermetyczny 2-biegunowy	szt.	1
7.Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 1-fazowe	szt.	2
8.Puszka rozgałęźna hermetyczna	szt.	6

III.INSTALACJA AWARYJNEGO OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO

1. Przewód N2XH 4x1,5 mm ²	m	25
2. Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, stopień ochrony IP65; z autotestem, moc źródła 2W; strumień świetlny 260lm; czas pracy awaryjnej min. 1h; świadectwo CNBOP; rozsył światła "obszar", natynkowa	szt	4
3. Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego LED, stopień ochrony IP65; z autotestem, moc źródła 5W; strumień świetlny 300lm; czas pracy awaryjnej min. 1h; świadectwo CNBOP; temperatura otoczenia rozszerzona od -20st.C do +35st.C;	szt.	1
4. Puszka rozgałęźna hermetyczna	szt	3

IV.ZASILANIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

1.Przewód YDYżo 3x1,5 mm ²	m	8
2.Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	80
3.Kanał kablowy PVC 130x60	m	15
4.Kanał kablowy PVC 90x60	m	10

V.OKABLOWANIE DLA STEROWANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOG.

1.Przewód YPMY 2x0,35 mm ²	m	50
2.Przewód YPMY 3x1 mm ²	m	40

VI.INSTALACJA WYKRYWANIA GAZU - oprzewodowanie

1.Przewód YDY 4x1 mm ²	m	35
2.Przewód YDYżo 3x1,0 mm ²	m	25
3.Przewód YDY 2x4,0 mm ²	m	20
4.Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	8
5.Przewód YDYżo 3x1,5 mm ²	m	8

6.Kabel sygnalizacyjny YKSLY 6x0,5	m	70
7.Listwa elektroinstalacyjna PVC 20x18	m	20

Uwaga.

Centralka wykrywania gazu, detektory gazu, sygnalizator optyczno-akustyczny, oraz zawór gazu ujęte zostały w projekcie części technologicznej.

VII.OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

1.Przewód LY 6 mm ²	m	20
2.Obejmy	szt.	8
3.Rura karbowana giętka fi 16	m	20
4.Szyna wyrównawcza SW	szt.	1

VIII.DEMONTAŻE

1.Rozdzielka kotłowni modułowa naścienna	kpl	1
2.Oprawa świetlówkowa 2x36W z kloszem hermetyczna	szt	4
3.Oprawa plafoniera hermetyczna	szt	1
4.Wyłącznik natynkowy	szt	1
5.Gniazdo wtyczkowe 1 fazowe hermet	szt	5
6.Puszki natynkowe hermetyczne	szt	6
7.Przewody kabelkowe	m	30