

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

1.ZASILANIE

1.Rozdzielnica RK	szt.	1
2.Tablica TE – rozbudowa	kpl.	1
3.Wyłącznik kotłowni WK	szt.	1
4.Przewód N2XH 5x6 mm ²	m	15
5.Kanał kablowy PVC 40x60	m	15

2.INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYCZKOWYCH

1.Przewód YDYżo 3x1,5 mm ²	m	15
2.Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	10
3.Oprawy nastropowe, oprawy oświetleniowe z gotowym panelem LED, obudowa PC tubularna szara, dyfuzor PC, strumień światła 4000lm, moc 27W, stopień ochrony IP66	szt.	2
4.Wyłącznik hermetyczny 2-biegunowy	szt.	1
5.Gniazdo wtyczkowe hermetyczne 1-fazowe	szt.	2
6.Puszka rozgałęźna hermetyczna	szt.	2

3.ZASILANIE URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

1.Przewód YDYżo 3x1,5 mm ²	m	3
2.Przewód YDYżo 3x2,5 mm ²	m	12
3.Kanał kablowy PVC 130x60	m	8
4.Kanał kablowy PVC 90x60	m	8

4.OKABLOWANIE DLA STEROWANIA URZĄDZEŃ TECHNOLOG.

1.Przewód YPMY 2x0,35 mm ²	m	25
2.Przewód YPMY 3x1 mm ²	m	10

5.INSTALACJA WYKRYWANIA GAZU - oprzewodowanie

1.Przewód YDY 4x1 mm ²	m	12
2.Przewód YDYżo 3x1,0 mm ²	m	5
3.Przewód YDY 2x4,0 mm ²	m	25
4.Przewód N2XH 3x2,5 mm ²	m	15
5.Przewód N2XH 3x1,5 mm ²	m	15
6.Kabel sygnalizacyjny YKSLY 6x0,5	m	20
7.Listwa elektroinstalacyjna PVC 20x18	m	10

Uwaga.

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

6.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

7.PRZEBUDOWA INSTALACJI ODGROMOWEJ

1.Drut stalowy ocynkowany DFeZn fi 8	m	20
2.Wsporniki dachowe klejone	szt.	10
3.Uchwyty dystansowe do wbijania	szt.	10
4.Iglica odgromowa wysokości 1m	szt	1

8.DEMONTAŻE

1.Oprawa świetlówkowa 4x18W nasufitowa z rastrem	szt	2
2.Wyłącznik 1-bieg. pt	szt	1
3.Gniazdo wtyczkowe 1 fazowe pt z ramką	szt	5
4.Puszki podtynkowe	szt	3
5.Przewody kabelkowe	m	15