

## Zestawienie podstawowych materiałów

## ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW Lubuski Urząd Wojewódzki

Lp.	Nazwa	Wymiar	Ilość Długość	Jedn.
<b>1.0. Roboty demontażowe</b>				
1	Demontaż grzejnika żeliwnego 24 żeberowego wraz z zaworem przygrzejnikowym		1	szt.

<b>2.0. Klimatyzacja</b>				
<b>2.1 Rury i armatura</b>				
1	Przewody miedziane, gazowe instalacji klimatyzacji łączone lutem twardym w izolacji	Ø15,88x1	34	m
2	Przewody miedziane, gazowe instalacji klimatyzacji łączone lutem twardym w izolacji	Ø12,7x0,8	30	m
3	Przewody miedziane, cieczy instalacji klimatyzacji łączone lutem twardym w izolacji	Ø9,53x0,8	34	m
4	Przewody miedziane, cieczy instalacji klimatyzacji łączone lutem twardym w izolacji	Ø6,35x0,8	30	m
5	Przewody skroplin z rur z PVC o połączeniach klejonych typu GENOVA (NIBCO)	Ø25	4	m
6	Przewody skroplin z rur z PVC o połączeniach klejonych typu GENOVA (NIBCO)	Ø32	34	m
7	Syfon kanalizacyjny Dn50	Ø50	1	szt.
8	Korytka osłonowe przewodów chłodniczych i kondensatu typ 110x75 mm	110*75	55	m
9	Korytka osłonowe przewodów kondensatu typ 60*60 mm	60*60	31	m
10	Tuleje ochronne z rur PE De 50 l=0,20 m		10	szt.
11	Izolacja do przewodów miedzianych z syntetycznej pianki kauczukowej <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.13 mm dla średnic Ø15,88x1,0	Ø15,88x1	34	m
12	Izolacja do przewodów miedzianych z syntetycznej pianki kauczukowej <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.13 mm dla średnicØ12,7x0,8	Ø12,7x0,8	30	m
13	Izolacja do przewodów miedzianych z syntetycznej pianki kauczukowej <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.13 mm dla średnicØ9,53x0,8	Ø9,53x0,8	34	m
13	Izolacja do przewodów miedzianych z syntetycznej pianki kauczukowej <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.13 mm dla średnicØ6,35x0,8	Ø6,35x0,8	30	m
14	Izolacja przewodów kondensatu <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.9 mm dla średnic Ø25		4	m
15	Izolacja przewodów kondensatu <b>FRIGO K-FLEX ST</b> o gr.9 mm dla średnic Ø32		34	m
<b>2.2 Urządzenia</b>				

## Zestawienie podstawowych materiałów

1	Klimatyzator kasetonowy (pom. Nr9): 1.Jednostka zewnętrzna AOYD54LATT o wymiarach 1290 x 900 x 330 mm, ciężarze 107 kg montowana na konstrukcji stalowej zabezpieczonej antykorozyjnie, wydajność chłodnicza 16 kW, wydajność grzewcza 18 kW, pobór mocy Ns= 6,48 kW, sprężarka, wentylator, zasilanie 400/3/50 Hz, pobór prądu 10A - <b>1 sztuka</b> 2.Jednostka wewnętrzna AUYF18LB o wymiarach 245x570x570 mm, ciężarze 15kg montowana do stropu, wydajność chłodnicza 5,2 kW, wydajność grzewcza 6,0 kW, pobór mocy Ns= 50W, zasilanie 230/1/50Hz – <b>3 sztuki</b>		1	kpl
2	Rozgałęźnik UTP-SX354A		1	szt.
3	Trójnik UTP-SX236A		1	szt.
4	Pilot do klimatyzacji		1	szt.
5	Czynnik chłodniczy R410A		11	Kg
<b>3.0. C.O.</b>				
<b>3.1 Rury i armatura</b>				
1	Rury stalowe instalacyjne czarne	Dn15	4	m
2	Grzejnik c.o. COMPAKT C TYP 22 o wys. 600mm i długości 1000mm, wraz z zestawem montażowym	600x1000x100	1	kpl
3	Zawór termostatyczny cieczowy RTD-N (lub równoważny)	Ø15	1	szt.
4	Głowica termostatyczna RTD standard do zaworów RTD-N z zabezpieczeniem przeciw kradzieży prod. Danfoss ( lub równoważny)		1	szt.
5	Zawór odcinający powrotny grzejnikowy RLV-S prosty (lub równoważny)	Dn15	1	szt.

## Zestawienie podstawowych materiałów

## Zestawienie podstawowych materiałów