

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE DLA INSTALACJI CENTRALNEGO
OGRZEWANIA W BUDYNKU SGGW NR 15
PRZY UL. NOWOURSYNOWSKIEJ W WARSZAWIE

Lp	Opis	J.m.	Ilość
1.	Rury ze stali węglowej zewnętrznie ocynkowane cienkościenne precyzyjne ze szwem wzdłużnym, połączenia zaprasowywane promieniowo; wraz z kształtkami, uchwytami, podwieszeniami i otulinami izolacyjnymi; Tmax=135 st.C, Pmax=1,6 MPa dn22	m	33
2.	j.w. lecz dn28	m	47
3.	j.w. lecz dn35	m	5
4.	j.w. lecz dn42	m	23
5.	Rury PE-RT z osłoną antydyfuzyjną; połączenia zaciskowe z nasuwaną osiowo tuleją tworzywową; prowadzone w podłodze w izolacji termicznej; Tmax=95 st.C, Pmax=0,6 MPa dn16x2,2	m	606
6.	j.w. lecz dn20x2,8	m	48
7.	Rury plastikowe prowadzone w warstwach podłogowych w rurkach osłonowych; Tmax=95 st.C, Pmax=0,6 MPa dn25x2,5	m	20
8.	j.w. lecz dn32x3,0	m	8
9.	Grzejnik pojedynczy konwekcyjny stalowy płytowy podłączany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym, odpowietrznikiem i materiałami montażowymi; H=300mm L=400mm	kpl	5
10.	Grzejnik pojedynczy konwekcyjny stalowy płytowy podłączany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym, odpowietrznikiem i materiałami montażowymi; H=600mm L=400mm	kpl	2
11.	j.w. lecz L=500mm	kpl	1
12.	Grzejnik pojedynczy konwekcyjny stalowy płytowy podłączany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym, odpowietrznikiem i materiałami montażowymi; H=900mm L=500mm	kpl	7
13.	j.w. lecz L=600mm	kpl	4
14.	j.w. lecz L=700mm	kpl	6
15.	j.w. lecz L=800mm	kpl	2
16.	Grzejnik podwójny konwekcyjny stalowy płytowy podłączany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym, odpowietrznikiem i materiałami montażowymi; H=900mm L=500mm	kpl	5
17.	j.w. lecz L=600mm	kpl	4
18.	j.w. lecz L=700mm	kpl	7
19.	Grzejnik potrójny konwekcyjny stalowy płytowy podłączany od dołu, z wbudowanym zaworem termostatycznym, odpowietrznikiem i materiałami montażowymi; H=900mm L=600mm	kpl	1
20.	j.w. lecz L=700mm	kpl	1
21.	Podwójne kątowe przyłącze grzejnikowe z nyplami 1/2" do grzejników zaworowych (dolnozasilanych), z odcięciem, miękkouszczelniane dn15	szt.	45

22.	Głowica termostatyczna	szt.	45
23.	Regulator różnicy ciśnienia z brązu, z gwintem wewnętrznym, PN16, utrzymujący stałą różnicę ciśnienia w zakresie dP=5...30 kPa; montaż na powrocie dn32	szt.	1
24.	Zawór równoważący z brązu, PN16, przyłącze prasowane, z płynną nastawą wstępną, z otworami fabrycznie zaślepionymi, z możliwością montażu króćców pomiarowych, kurków do napełniania i opróżniania instalacji lub rurki impulsowej do regulatora różnicy ciśnienia dn20	szt.	3
25.	j.w. lecz dn25	szt.	1
26.	j.w. lecz dn40	szt.	1
27.	Filtr siatkowy skośny, wkład standardowy, PN16, zastosowanie do wody gorącej dn20	szt.	3
28.	j.w. lecz dn25	szt.	1
29.	Zawór odcinający kulowy dn20	szt.	3
30.	j.w. lecz dn25	szt.	5
31.	j.w. lecz dn40	szt.	2
32.	Rozdzielacz lokalowy z króćcami przyłączeniowymi GW 1" (belka zasilająca i powrotna) wraz z kompletem uchwytów stalowych, odpowietrznikami, korkami i nyplami czteroobwodowy	kpl	2
33.	j.w. lecz pięcioobwodowy	kpl	1
34.	Rozdzielacz lokalowy z króćcami przyłączeniowymi GW 1 1/4" (belka zasilająca i powrotna) wraz z kompletem uchwytów stalowych, odpowietrznikami, korkami i nyplami czteroobwodowy	kpl	1
35.	Skrzynka podtynkowa do rozdzielacza lokalowego w wykonaniu Slim o głębokości 110mm czteroobwodowego	szt.	3
36.	j.w. lecz pięcioobwodowego	szt.	1