

„Termomodernizacja budynku II Komisariatu Policji w Gaszowicach”
Zestawienie materiałów – Instalacja centralnego ogrzewania

Zestawienie rur i kształtek

GEBERIT Mapress

Rury - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	15 x 1,2	29252	222	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	18 x 1,2	29253	15	m
Mapress C-Stahl ocynkowana zewnętrznie 1.0034	22 x 1,5	29254	16	m

Kształtki - GEBERIT Mapress

Mapress C-Stahl-kolano 90°	15 - 15	20102	20	szt.
Mapress C-Stahl-korek	15	90212	44	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	15 - 15	22002	34	szt.
Mapress C-Stahl-mufa	18 - 18	22003	2	szt.
Mapress C-Stahl-przył. grzej. zas. ze zł. zacisk. RP-KG/RL	15 - 15	24022	22	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	18 - 15	22303	4	szt.
Mapress C-Stahl-redukcja	22 - 15	22305	4	szt.
Mapress C-Stahl-śrubunek przejściowy do zaworów z GW	15 - ¾" w	25032	44	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	15 - 15 - 15	21002	34	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 18 - 18	21003	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	22 - 22 - 22	21004	2	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	18 - 15 - 18	21204	4	szt.
Mapress C-Stahl-trójnik	22 - 18 - 22	21207	2	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GZ	15 - ½" z	21703	8	szt.
Mapress C-Stahl-złączka przejściowa z GZ	18 - ½" z	21704	4	szt.

Zestawienie zaworów i armatury

DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

Zawory - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

Regulator różnicy ciśnień ASV-P GW	15	003L7621	1	szt.
Zawór ASV-M GW	15	003L7691	1	szt.
Zawór odcinający RLV prosty	15	003L0144	1	szt.
Zawór odcinający RLV KS prosty	15	003L0220	22	szt.
Zawór RA-N prosty	15	013G3904	1	szt.

Głowice/Siłowniki - DANFOSS - zawory termostatyczne i podpionowe

RAW-K 5135, czujnik wbudowany		013G5135	23	szt.
-------------------------------	--	----------	----	------

Zestawienie grzejników

ENIX drabinkowe łazienkowe część 1

Grzejniki prawe niezintegrowane - ENIX drabinkowe łazienkowe część 1

A-504	380	500	157		1	szt.
-------	-----	-----	-----	--	---	------

„Termomodernizacja budynku II Komisariatu Policji w Gaszowicach”
Zestawienie materiałów – Instalacja centralnego ogrzewania

RADSON Integra						
Grzejniki lewe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	450	69		1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT11/600	600	450	65		1	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT11/600	600	1050	65		1	szt.
INT21S/600	600	450	69		1	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	600	69		2	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	750	69		2	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	1050	69		4	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	1200	69		2	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/600	600	1800	69		1	szt.
INT21S/900	900	600	69		1	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT21S/900	900	1200	69		2	szt.
INT22/600	600	600	106		2	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT22/600	600	750	106		1	szt.
RADSON Integra						
Grzejniki prawe zintegrowane - RADSON Integra						
INT22/600	600	1200	106		1	szt.
Zestawienie izolacji						
Katalog izolacji standardowych						

„Termomodernizacja budynku II Komisariatu Policji w Gaszowicach”
Zestawienie materiałów – Instalacja centralnego ogrzewania

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 15 mm	20 mm	222	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	15	m
Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	16	m

Węzeł ciepła z regulacją pogodową typ DSPO RFRA D0025-025-00-PD-PL firmy Danfoss – 1 kpl

DEMONTAŻE

1. Grzejniki z rur ożebrowanych dwururowych
 - a. Długości 1,0m – 2 szt
 - b. Długości 1,2m – 1 szt
 - c. Długości 1,5m – 1 szt
 - d. Długości 2,0m – 2 szt
 - e. Długości 2,5m – 2 szt
 - f. Długości 3,0m – 2 szt
2. Grzejniki członowe żeliwne 600mm
 - a. 4 członowy – 1 szt
 - b. 5 członowy – 2 szt
 - c. 7 członowy – 2 szt
 - d. 8 członowy – 1 szt
 - e. 12 członowy – 5 szt
 - f. 23 członowy – 1 szt
 - g. 26 członowy – 1 szt
3. Rurociągi
 - a. dn 15 – 80mb
 - b. dn 20 – 25mb
 - c. dn 25 – 15mb w izolacji
 - d. dn 32 – 15mb w izolacji
 - e. dn 40 – 10mb w izolacji
4. Rozdzielacz przyłączeniowy z zaworami dn 40 – 4 szt