



Zestawienie materiałów instalacji grzewczej

l.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Rodzaj połączenia
1	Rura PEX-Al 16x2	m	5600,00	16x2 mm	zaczekowe
2	Rura stalowa Dn 20	m	30,00	20,2 mm	Świat GZ
3	Rura stalowa Dn 25	m	150,00	27,9 mm	Świat GZ
4	Rura stalowa Dn 32	m	0,00	36,6 mm	Świat GZ
5	Rura stalowa Dn 40	m	0,00	38,7 mm	Świat GZ
6	Rura stalowa Dn 50	m	0,00	51,2 mm	Świat GZ

LEGENDA:

- przewód zasilający c.o. grzejnika płaszczyznowego PEX dn16/2mm
- przewód powrotny c.o. grzejnika płaszczyznowego PEX dn16/2mm
- przewód zasilający c.o. - zabudowa w przestrzeni podsułtowej
- przewód powrotny c.o. - zabudowa w przestrzeni podsułtowej

ROZDZIELACZE:

Rozdzielacze podwójne z układem pompowym dn50 (obieg pompy ciepła) pozostałe rozdzielacze dn 25-32 (obieg pompy ciepła) wejścia z rozdzielaczy dn20 wejścia do rozdzielaczy dn25

Przyjmując, że długość jednej pętli wynosić powinna najwyżej 120 metrów biegnących (rury o średnicy 16x2 mm), 150 metrów biegnących (rury o średnicy 20 x 2,25 mm). Obwody rozgałęzia się za pomocą rozdzielaczy. Przy oknach i zewnętrznych ścianach przewody układają się co 10 cm, w centralnej części pomieszczenia co 15 - 20 cm. Jedną pętlą wystarcza na pomieszczenie wielkości około 20 metrów kwadratowych.

UWAGA

RURY ZASILAJĄCE PRZECHODZĄCE DO INNYCH POMIESZCZEŃ PRZEZ KORYTARZE ZABUDOWYĆ W IZOLACJI TERMICZNEJ DO PĘTLI GRZEWCEJ

RURY ZABUDOWANE STREFIE PODSUŁTOWEJ W OTULINIE IZOLACYJNEJ GRUBOŚCI MIN 10 mm

Zestawienie materiałów instalacji grzewczej

l.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość	Wymiary	Rodzaj połączenia
1	Rura PEX-Al 16x2	m	5600,00	16x2 mm	zaczekowe
2	Rura stalowa Dn 20	m	30,00	20,2 mm	Świat GZ
3	Rura stalowa Dn 25	m	150,00	27,9 mm	Świat GZ
4	Rura stalowa Dn 32	m	0,00	36,6 mm	Świat GZ
5	Rura stalowa Dn 40	m	0,00	38,7 mm	Świat GZ
6	Rura stalowa Dn 50	m	0,00	51,2 mm	Świat GZ