

Numer projektu: 004834_001

W poniższym zestawieniu zostały opisane minimalne parametry materiałów.
Dostarczone materiały mają posiadać równoważne parametry, bądź lepsze.

Nazwa projektu: Rozbudowa szpitala uzdrowiskowego Krystyna bud. Nr 1_2 Busko Zdrój

Opis projektu:

Data: 2017-06-21 10:48:25

Odpowiedzialny:

Lista materiałowa

Odprowadzenie wody deszczowej

Ilość	Nr art.	Opis artykułu
Wpusty dachowe		
6 szt.	359.042.00.1	Podgrzewacz wpustu Geberit Pluvia 230V/11,2W
6 szt.	359.099.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym d90
Przewody		
4,1 m	365.000.16.0	Rura PE d75
4,9 m	366.000.16.0	Rura PE d90
13,1 m	368.000.16.0	Rura PE d125
22,7 m	369.000.16.0	Rura PE d160
5,3 m	370.000.16.0	Rura PE d200
1,3 m	370.050.16.0	Rura PE d200 SN4
Kształtki		
3 szt.	365.045.16.1	Kolano PE d75/45st.
2 szt.	365.055.16.1	Kolano PE d75/90st.
5 szt.	365.771.16.1	Elektromufa PE d75
4 szt.	366.055.16.1	Kolano PE d90/90st.
4 szt.	366.575.16.1	Zwężka symetryczna PE d90/75
10 szt.	366.771.16.1	Elektromufa PE d90
1 szt.	367.575.16.1	Zwężka symetryczna PE d110/75
1 szt.	367.581.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d110/90
1 szt.	367.771.16.1	Elektromufa PE d110
1 szt.	368.045.16.1	Kolano PE d125/45st.
1 szt.	368.130.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d125/90
1 szt.	368.581.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d125/90
3 szt.	368.771.16.1	Elektromufa PE d125
1 szt.	369.125.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d160/75
1 szt.	369.130.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d160/90
2 szt.	369.588.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d160/125
2 szt.	369.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d160
5 szt.	369.771.16.1	Elektromufa PE d160
3 szt.	370.045.16.1	Długi łuk PE d200/45st.

1 szt.	370.135.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d200/110
1 szt.	370.146.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d200/200
1 szt.	370.195.16.1	Trójnik PE prosty 88.5st. d200/160
1 szt.	370.584.16.5	Zwężka niesymetryczna długa PE d200/110
1 szt.	370.587.16.5	Zwężka niesymetryczna długa PE d200/125
2 szt.	370.594.16.5	Zwężka niesymetryczna długa PE d200/160
1 szt.	370.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d200
4 szt.	370.775.16.1	Elektromufa PE d200

Elementy mocujące

3 szt.	362.826.26.1	Płytki montażowa 1/2"
3 szt.	362.828.26.1	Płytki montażowa 1"
14 szt.	362.836.00.1	Pręt gwintowany M10/0.5m
20 szt.	362.837.26.1	Płytki montażowa M10
9 szt.	362.862.26.1	Podwieszenie profilu montażowego Pluvia
26,2 m	362.863.26.1	Profil montażowy Pluvia
5 szt.	362.864.26.1	Element łączący profile montażowe Pluvia
55 szt.	362.865.26.1	Klin montażowy Pluvia
3 szt.	365.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d75
1 szt.	365.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 1/2"
1 szt.	365.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 M10
3 szt.	365.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d75
4 szt.	368.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d125
1 szt.	368.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d125 M10
10 szt.	368.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d125
4 szt.	369.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d160
2 szt.	369.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d160 1/2"
4 szt.	369.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d160 M10
10 szt.	369.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d160
2 szt.	370.751.16.1	Tuleja z podwójnym pierścieniem PE d200
2 szt.	370.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d200
3 szt.	370.840.00.1	Uchwyt rurowy d200 1"
3 szt.	370.861.26.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d200

Akcesoria

1 szt.	315.005.14.1	Zaślepka Geberit Silent-db20 d160
--------	--------------	-----------------------------------

Wskazówka:

Element mocujący do montażu pionowego z kielichem kompensacyjnym jest odpowiedni w przypadku odstępów od ściany wynoszącego 20 cm. W przypadku innych wartości odstępów od ściany należy zastosować się do innych reguł montażu.

Projekt częściowy: 004834_001

Projekt: 004834 (G:\Products\pljab\Gocha_Data\004000-\004834\004834.gpp)