

Numer projektu: 19449

materiały proj.lub równ.

Nazwa projektu: Kielecki Park Technologiczny

Opis projektu: Hala prod.-magazynowa z zapleczem badawczym

Data/Czas : 8/8/2013 / 3:51:20 PM

Odpowiedzialny:

Zestawienie materiałów**System odwodnienia**

Ilość JM	Nr artykułu	Nazwa artykułu
Wpust Pluvia		
4 szt.	358.008.00.1	Element spiętrzający dla przelewu awaryjnego Geberit Pluvia d90
9 szt.	359.003.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia typ 7 d56 DAF pojedynczy
4 szt.	359.012.00.1	Wpust dachowy Geberit Pluvia typ 7+ d90 DAF
9 szt.	359.042.00.1	Podgrzewacz wpustu Geberit Pluvia 230V/11,2W
Rury Pluvia		
3,1 m	360.000.16.0	Rura PE d40
2,2 m	361.000.16.0	Rura PE d50
80,8 m	363.000.16.0	Rura PE d56
17,2 m	364.000.16.0	Rura PE d63
58,0 m	365.000.16.0	Rura PE d75
16,0 m	366.000.16.0	Rura PE d90
5,3 m	367.000.16.0	Rura PE d110
6,7 m	368.000.16.0	Rura PE d125
22,1 m	369.000.16.0	Rura PE d160
Kształtki		
2 szt.	360.055.16.1	Kolano PE d40/90st.
5 szt.	360.771.16.1	Elektromufa PE d40
2 szt.	361.055.16.1	Kolano PE d50/90st.
2 szt.	361.558.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d50/40
1 szt.	361.559.16.1	Zwężka symetryczna PE d50/40
5 szt.	361.771.16.1	Elektromufa PE d50
8 szt.	363.045.16.1	Kolano PE d56/45st.
2 szt.	363.055.16.1	Kolano PE d56/90st.

Numer projektu: 19449

materiały proj.lub równ.

Nazwa projektu: Kielecki Park Technologiczny

Opis projektu: Hala prod.-magazynowa z zapleczem badawczym

Data/Czas : 8/8/2013 / 3:51:20 PM

Odpowiedzialny:

Zestawienie materiałów**System odwodnienia**

Ilość JM	Nr artykułu	Nazwa artykułu
2 szt.	363.112.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d56/50
3 szt.	363.559.16.1	Zwężka symetryczna PE d56/40
1 szt.	363.560.16.1	Zwężka symetryczna PE d56/50
2 szt.	363.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d56
23 szt.	363.771.16.1	Elektromufa PE d56
1 szt.	364.045.16.1	Kolano PE d63/45st.
1 szt.	364.055.16.1	Kolano PE d63/90st.
2 szt.	364.565.16.1	Zwężka symetryczna PE d63/56
4 szt.	364.771.16.1	Elektromufa PE d63
6 szt.	365.045.16.1	Kolano PE d75/45st.
3 szt.	365.055.16.1	Kolano PE d75/90st.
1 szt.	365.112.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d75/50
1 szt.	365.125.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d75/75
1 szt.	365.565.16.1	Zwężka symetryczna PE d75/56
1 szt.	365.570.16.1	Zwężka symetryczna PE d75/63
1 szt.	365.571.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d75/63
12 szt.	365.771.16.1	Elektromufa PE d75
3 szt.	366.045.16.1	Kolano PE d90/45st.
1 szt.	366.055.16.1	Kolano PE d90/90st.
1 szt.	366.112.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d90/50
1 szt.	366.451.16.1	Czyszczak PE prosty 90st. d90
3 szt.	366.575.16.1	Zwężka symetryczna PE d90/75
1 szt.	366.576.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d90/75
2 szt.	366.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d90
8 szt.	366.771.16.1	Elektromufa PE d90
3 szt.	367.451.16.1	Czyszczak PE prosty 90st. d110
2 szt.	367.565.16.1	Zwężka symetryczna PE d110/56

Numer projektu: 19449

materiały proj.lub równ.

Nazwa projektu: Kielecki Park Technologiczny

Opis projektu: Hala prod.-magazynowa z zapleczem badawczym

Data/Czas : 8/8/2013 / 3:51:20 PM

Odpowiedzialny:

Zestawienie materiałów**System odwodnienia**

Ilość JM	Nr artykułu	Nazwa artykułu
1 szt.	367.575.16.1	Zwężka symetryczna PE d110/75
2 szt.	367.580.16.1	Zwężka symetryczna PE d110/90
3 szt.	367.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d110
5 szt.	367.771.16.1	Elektromufa PE d110
1 szt.	368.045.16.1	Kolano PE d125/45st.
1 szt.	368.055.16.1	Kolano PE d125/90st.
1 szt.	368.451.16.1	Czyszczak PE prosty 90st. d125
1 szt.	368.585.16.1	Zwężka symetryczna PE d125/110
1 szt.	368.700.16.1	Kielich kompensacyjny PE d125
4 szt.	368.771.16.1	Elektromufa PE d125
3 szt.	369.045.16.1	Kolano PE d160/45st.
1 szt.	369.055.16.1	Kolano PE d160/90st.
1 szt.	369.125.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d160/75
1 szt.	369.130.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d160/90
1 szt.	369.145.16.1	Trójnik PE skośny 45st. d160/160
1 szt.	369.535.16.1	Zwężka symetryczna PE d160/110
2 szt.	369.588.16.1	Zwężka niesymetryczna PE d160/125
6 szt.	369.771.16.1	Elektromufa PE d160

System mocowania Pluvia

13 szt.	362.826.26.1	Płytki montażowa 1/2"
98 szt.	362.836.00.1	Pręt gwintowany M10/0.5m
127 szt.	362.837.26.1	Płytki montażowa M10
71 szt.	362.862.26.1	Podwieszenie profilu montażowego Pluvia
149,5 m	362.863.26.1	Profil mont. Pluvia
27 szt.	362.864.26.1	Element łączący profile montażowe Pluvia
383 szt.	362.865.26.1	Klin mont. Pluvia

Numer projektu: 19449

materiały proj.lub równ.

Nazwa projektu: Kielecki Park Technologiczny

Opis projektu: Hala prod.-magazynowa z zapleczem badawczym

Data/Czas : 8/8/2013 / 3:51:20 PM

Odpowiedzialny:

Zestawienie materiałów**System odwodnienia**

Ilość JM	Nr artykułu	Nazwa artykułu
18 szt.	363.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d56
4 szt.	363.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d56 1/2"
18 szt.	363.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d56 M10
80 szt.	363.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d56
4 szt.	364.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d63
22 szt.	364.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d63
17 szt.	365.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d75
1 szt.	365.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 1/2"
4 szt.	365.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d75 M10
72 szt.	365.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d75
4 szt.	366.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d90
3 szt.	366.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d90 1/2"
4 szt.	366.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d90 M10
11 szt.	366.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d90
3 szt.	367.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d110 1/2"
2 szt.	368.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d125
2 szt.	368.841.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d125 1/2"
3 szt.	368.843.00.2	Regulowany uchwyt rurowy d125 M10
1 szt.	368.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d125
7 szt.	369.776.16.1	Opaska elektrogrzewalna PE d160
18 szt.	369.861.00.1	Uchwyt rurowy Geberit Pluvia d160

Projekt(y) częściowy(e): 19449_001, 19449_002, 19449_003, 19449_004, 19449_005aw

Projekt: 19449 (C:\Users\micwi1\Desktop\19449 Hala prod.-mag. z zapleczem badawczo rozwojowym Kielecki Park Technologiczny, Kielce ul. Olszewskiego 6\19449.gpp)