

Gorlice 13.03.2020r.

Miasto Gorlice
Ul. Rynek 2
38-300 Gorlice

Opis równoważności zastosowanych nazw własnych w projekcie p.n „Modernizacja energetyczna budynku mieszkalnego przy ul. Słowackiego 19 w Gorlicach”.

1/ W dokumentacji projektowej jako przykład grzejników płytowych podano grzejniki Purmo Compact.

Projektant dopuszcza produkt równoważny przy zachowaniu parametrów takich samych jak w projekcie tj. grzejniki równoważne odpowiadający mocy grzejników zastosowanych w projekcie, z zasilaniem bocznym, wyposażonych w osłony boczne, grill od góry, wytrzymałe na ciśnienie robocze 10bar. Należy zachować parametr wysokości grzejników dobranych w projekcie.

2/ W dokumentacji projektowej jako przykład grzejników łazienkowych zastosowano grzejniki Purmo Santorini.

Projektant dopuszcza produkt równoważny przy zachowaniu parametrów takich samych jak w projekcie tj. grzejniki równoważne odpowiadający mocy grzejników zastosowanych w projekcie, wytrzymałe na ciśnienie robocze 10bar.

3/ W dokumentacji projektowej jako przykład zaworów regulacyjnych zastosowano zawór Herz Stromax 4017M z króćcami pomiarowymi.

Projektant dopuszcza produkt równoważny przy zachowaniu parametrów takich samych jak w projekcie tj. Zawór regulacyjny z króćcami pomiarowymi z funkcją zamknięcia ze stopu miedzi., Maks. temperatura pracy 130°C , Maks. ciśnienie pracy 20 bar
Maks. różnica ciśnienia przy zamknięciu gniazda 10 bar

4/ W dokumentacji projektowej jako przykład rur instalacji c.o oraz wodnej zastosowano rury wielowarstwowa HT/PE-RT z wkł.AI prod. Herz.

Projektant dopuszcza produkt równoważny przy zachowaniu parametrów takich samych jak w projekcie tj.

Rury - PE-RT/AI/PE-HD, łączenie poprzez kształtki zaciskowe

Maks. temperatura robocza ... 95 °C

Maks. ciśnienie robocze ... 10 bar

Dyfuzja tlenu ... < 0,005 mg/l

5/ W dokumentacji projektowej jako przykład zaworów termostatycznych zastosowano zawór TS-90 prod. Herz.

Projektant dopuszcza produkt równoważny przy zachowaniu parametrów takich samych jak w projekcie tj. Zawór termostatyczny z ciągłą, ukrytą nastawą wstępną, temp. robocza 120 °C, Max ciś. Robocze 10bar.

Podpis z pieczęcią

mgr inż. arch. Renata Oruba
inżynieria budowlana
Województwo architektoniczne
do projektowania bez ograniczeń
nr świad. MPOIA/01A/2011

