

Remont tzw. Domku Pod Kapturem w Golubiu Dobrzyniu (branża sanitarna)

Projekt budowlano-techniczny - mój własny

Wyciąg z dokumentacji projektowej

**Wyjaśnienia w zakresie „nazw własnych” zawartych w dokumentacji projektowej
pt. "Remont tzw. Domku Pod Kapturem w Golubiu Dobrzyniu - kategoria XIII"**

Parametry techniczne wyrobu / urządzenia	
I.p.	Nazwa „wyrobu”
1	umywalka ścienna A3270A1560 f-my Roca
2	misa WC kompaktowa A3420A7560 f-my Roca
3	podgrzewacz wody Junior 5 f-my Elektromet
4	system Steel f-my KAN-therm
5	mała grzewcza DS2-100 f-my Warmtec
6	mała grzewcza DS2-40 f-my Warmtec
7	mała grzewcza LA-10 f- my Warmtec
8	T538 f-my Warmtec
9	Katherm QE o długości 825 f-my Kampmann

Parametry techniczne wyrobu / urządzenia

Umywalka ścienna ceramiczna koloru czarnego, mocowana na szafce podumywalkowej, szerokość 60 cm.

Misa WC kompaktowa ceramiczna koloru czarnego.

Elektryczny pojemnościowy ogrzewacz zimnej wody o pojemności V=5L. Napięcie znamionowe 230 V AC.

Rury stalowe cienkościennie, ze szwem (stal niskowęglowa RSt 34-2) zewnętrznie galwanicznie ocynkowane oraz dodatkowo zabezpieczone pasywną warstwą chromu. Połączenia wykonane za pomocą systemowych złącz stalowych z wymienną uszczelką z kauczuku etylowo - propylenowego (EPDM) lub kauczuku fluorowego (FPM/Viton) oraz funkcją LBP umożliwiającą wykrycie niezaprasowanych połączeń poprzez tzw. kontrolowany wyciek przy ciśnieniu 1,5 bar. Stosować wyłącznie połączenia zaprasowywane o profilu zacisku typu „M”. System instalacyjny musi umożliwiać uzyskanie ciśnienia roboczego do 16 bar. Stosować elementy w typoszerzegu średnic 12x1,2; 15x1,2; 18x1,2; 22x1,5; 28x1,5; 35x1,5; 42x1,5; 54x1,5; 66,7x1,5; 76,1x2,0; 88,9x2,0 i 108x2,0 mm.

Elektryczna mała grzewcza o wymiarach 0,50 m (szerokość) i 20,0 m (długość), powierzchnia 10 m², moc całkowita 1700 W, oporność 31,1 Ω.Elektryczna mała grzewcza o wymiarach 0,50 m (szerokość) i 8,0 m (długość), powierzchnia 4 m², moc całkowita 680 W, oporność 77,8 Ω.Elektryczna mała grzewcza o wymiarach 0,50 m (szerokość) i 2,0 m (długość), powierzchnia 1 m², moc całkowita 150 W, oporność 352,7 Ω.Elektryczna mała grzewcza o wymiarach 0,50 m (szerokość) i 2,0 m (długość), powierzchnia 1 m², moc całkowita 150 W, oporność 352,7 Ω.

Termostat pokojowy do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Zakres regulacji 5-45 °C, zasilanie 230 V, 50 Hz, maksymalne obciążenie 16A (3600 W), sterowanie matami grzewczymi.

Kanałowy podłogowy grzejnik elektryczny o mocy cieplnej w zakresie 160-800 W, pobór mocy elektrycznej 3-6 W, pobór prądu 0,7-3,5 A, poziom mocy akustycznej 28-36 dB(A).

PROJEKTANT

mgr inż. Paweł Tomaszewski

Pawel Tomaszewski

0005/00

Wszystkie dane techniczne i specyfikacje
materiałów należy sprawdzać w dokumentacji
technicznej i w specyfikacji technicznej.

10	termostat nr art. 194000145928 f-my Kampmann	Termostat pokojowy do regulacji temperatury w pomieszczeniu. Zakres regulacji 14-29 °C, napięcie 24 V, pobór mocy ok. 1 V, sterowanie grzejnikami kanałowymi.
11	zawory antyskażeniowe f-my Danfoss	Zawory antyskażeniowe klasy EA, BA, CA, HA dowolnego producenta

mgr inż. Paweł Tomaszewski

PROJEKTANT

mgr inż. ~~Jan Tomaszewski~~ *u br.*
ul. białogrupska 70, 00-000

On the 10th of March 1900, the following was received from the Hon. Secy. of the Interior, Washington, D.C.: