

KRYTERIA STOSOWANE W CELU OCENY RÓWNOWAŻNOŚCI**PODANYCH W DOKUMENTACJI MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ**

Lp.	Występowanie materiału (Nr karty technicznej, strona w projekcie)	Materiał	Parametry jakościowe i cechy użytkowe, które mają być zapewnione przez materiały zamienne.
1.	Projekt wykonawczy - str. 45 – pkt 4.1.2. <i>Instalacja grzewcza grzejnikowa</i> - str. 52 – rys. nr S/3	Przewody do grzejników	Przeznaczenie: rury do grzejników prowadzone w posadzce lub w bruzdach, wymiar 2x16 mm Właściwości: wielowarstwowość
2.	Projekt wykonawczy - str. 45 - pkt 4.1.2. <i>Instalacja grzewcza grzejnikowa</i> - str. 46 - pkt 4.2.1 <i>Instalacja wodociągowa</i> - str. 52 rys. nr S/3	Izolacja przewodów do grzejników	Przeznaczenie: izolacja przewodów do grzejników z rur wielowarstwowych 2x16 mm, grubość 9 mm Właściwości: - max. Temperatura pracy +95°C - współczynnik przenikania ciepła $\lambda=0.035$ [W/m·K] przy 10°C - współczynnik przenikania ciepła $\lambda=0.038$ [W/m·K] przy 40°C
3.	Projekt wykonawczy - str. 45 - pkt 4.1.2. <i>Instalacja grzewcza grzejnikowa</i> - str. 52 rys. nr S/3	Grzejnik płytowy	Przeznaczenie: ogrzewanie pomieszczenia Właściwości: typ 22 - grzejnik dwupłytowy, każda płyta z ożebrowaniem, wymiar 500/600, moc min. 468W, N=2
4.	Projekt wykonawczy - str. 47 - pkt 4.3. <i>Instalacja wentylacji mechanicznej</i> - str. 52 rys. nr S/4	Nasada wentylacyjna	Przeznaczenie: nasada wentylacyjna, Właściwości: typ Turbowent, Ø150
5.	Projekt wykonawczy - str. 47 – pkt 4.3. <i>Instalacja wentylacji mechanicznej</i> - str. 52 rys. nr S/4	Wentylator łazienkowy	Przeznaczenie wentylowanie pomieszczenia łazienki, załączany od światła