

Kościerzyna, dnia 5 września 2011 roku

**Zespół Szkół Publicznych nr 1
ul. M.C.Skłodowskiej 19
83-400 Kościerzyna**

dotyczy:

„Przebudowy pomieszczeń natrysków, szatni i toalet dla sali gimnastycznej w Zespole Szkół Publicznych Nr 1 w Kościerzynie”

SPROSTOWANIE

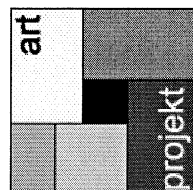
W związku z zauważonym błędem w projekcie budowlanym instalacji wodociągowej dla inwestycji „Przebudowa pomieszczeń natrysków, szatni i toalet dla sali gimnastycznej w Zespole Szkół Publicznych Nr 1 w Kościerzynie” poprawia się błąd dotyczący zestawienia elementów instalacji wodociągowej (Tabela 6, str. 9 oraz Tabela 7, str. 10 dokumentacji projektowej branży sanitarnej), winno być:

Tabela 1. Zestawienie ilościowe przewodów instalacji wodociągowej

<i>Produkt</i>	<i>Wielkość</i>	<i>Kod katalogowy</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jednostka</i>
Zestawienie rur, kształtek i złączek				
Rura wielowarstwowa Uponor MLC biała, sztanga	16 x 2,0		48	m
Rura wielowarstwowa Uponor MLC biała, sztanga	20 x 2,25		4	m
Rura wielowarstwowa Uponor MLC biała, sztanga	25 x 2,5		12	m

Tabela 2. Zestawienie ilościowe izolacji termicznej przewodów wodociągowych

<i>Produkt</i>	<i>Wielkość</i>	<i>Kod katalogowy</i>	<i>Ilość</i>	<i>Jednostka</i>
Otuliny - Katalog izolacji standardowych				
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 18 mm	6 mm	w.z.	24	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 18 mm	20 mm	w.c.	24	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 22 mm	6 mm	w.z.	2	m



Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 22 mm	20 mm	w.c.	2	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 25 mm	6 mm	w.z.	6	m
Otulina z pianki PE - Lambda (40C) = 0,038W/mK o średnicy wewn. 25 mm	20 mm	w.c.	6	m

Z poważaniem

Arkadiusz Malinowski


viceprezes