

<p>Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29.</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY.</p>	<p>Nr projektu:</p> <p>EP-03/19 T2</p> <p>Rewizja 0</p> <p>KOD DCC</p>	<p>Str./str.:</p> <p>1/2</p>
--	---	-------------------------------------

Załącznik nr 6

Tabela danych technicznych izolacji termicznej

Modernizacja układów pompowych pomp obiegowych PO nr 23, 24, 29. PROJEKT WYKONAWCZY.	Nr projektu:				Str./str.: 2/2
	EP-03/19 T2				
	Rewizja	0			

Załącznik nr 6

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH IZOLACJI TERMICZNEJ

DN	Średn. Zewn. D _z [mm]	Temp. robocza t _r [°C]	Izolacja cieplna		Płaszcz ochronny		Długość rury [m]
			Materiał	Grubość [mm]	Materiał	Grubość [mm]	
600	620	70	wełna mineralna	70	Blacha stalowa ocynkowana	1.00	1.5
350	355.6	70 (max. 170)	wełna mineralna	110	Blacha stalowa ocynkowana	0.75	0.6
350	355.6	70	wełna mineralna	50	Blacha stalowa ocynkowana	0.75	0.6
300	323.9	70 (max. 170)	wełna mineralna	110	Blacha stalowa ocynkowana	0.75	0.5
300	323.9	70	wełna mineralna	50	Blacha stalowa ocynkowana	0.75	7.0
250	273	70	wełna mineralna	50	Blacha stalowa ocynkowana	0.75	15.6

Uwaga:

Wymagania i warunki techniczne dla izolacji rurociągów zgodnie opisem technicznym.

Podane wartości grubości izolacji odnoszą się do wełny mineralnej o współczynniku przewodzenia $\lambda=0,064 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

Jako płaszcz ochronny dopuszcza się użycie blachy aluminiowej.