

**Do wszystkich zainteresowanych  
niniejszym postępowaniem**

Nr referencyjny: **RB.III.271.2.3.2017**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Termomodernizacja budynku Szczanieckiego Ośrodka Kultury i Gminnej Biblioteki Publicznej w Szczaniecu oraz budynku Ośrodka Pomocy Społecznej w Szczaniecu” – modyfikacja SIWZ.

**MODYFIKACJA SIWZ Nr 2**

Zamawiający dokonuje modyfikacji SIWZ w następującym zakresie:

**I. Modyfikacja SIWZ, TOM III – Opis Przedmiotu Zamówienia**

1. Na końcu OPZ w Uwadze dodaje się zdanie drugie o następującej treści:

*„Podane w dokumentacji projektowej, w STWiOR i w przedmiarach nazwy własne urządzeń i materiałów należy traktować jako przykładowe. Zamawiający w takich przypadkach dopuszcza urządzenia i materiały równoważne o parametrach nie gorszych niż wskazano w tych dokumentach”.*

2. W dokumentach, będących załącznikami do Opis Przedmiotu Zamówienia, wskazanych w tabeli poniżej w kolumnie 2 skreśla się treść podaną w kolumnie 4.

Nazwa dokumentu	Strona/arkusz/rysunek	Nazwa
PB branża budowlana OPS (zip) – 01 (pdf)	12	Atlas nr 312
	13	Atlas 312
PB branża budowlana OPS (zip) - 06 rys. (pdf)	Rys.6	Atlas 312
STWiOR OPS (pdf)	Arkusz 5	HEITZTECHNIK
	Arkusz 7	PLEWA
	Arkusz 8	PLEWA
	ARKUSZ 8	HEITZTECHNIK
	ARKUSZ 8	Danffos
STWOiR SZOK (pdf)	Arkusz 5	Termaflex FRZ x2
	Arkusz 6	Grundfos
	Arkusz 8	HILTI
	Arkusz 10	COBRTI INSTAL
	Arkusz 13	HEITZTECHNIK
PB branża instalacyjna OPS (pdf)	Arkusz 5	COBRTI INSTAL
	Arkusz 6	HEITZTECHNIK
	Arkusz 7	PLEWA x2
	ostatni rys.	PLEWA
Przedmiary - OPS (zip)-	Str.3	Atlas UNI GRUNT

Załącznik 3C.2(pdf)	Str.4	STOPTER	
Przedmiar OPS - Załącznik 4C.2(pdf)	Str.3	termacomact	
Przedmiar robót (zip) - Załącznik 5C.1(pdf)	Str.3	Termacomactx2	
	Str.3	Termaflex FRZ	
	Str.4	danfoss	
	Str.5	MOU 36 HFN1-R	
	Str.5	klimaoprema	
		VTS Polska typ VS-21-R-SS/RHC/SS	
	Str.6	Grundfos AP 12.40.04.A.1	
	Str.7	HEINZTECHNIK Typ MAXPELL80	
	Str. 7	FOM DN 65	
	Str.8	typ Europa lub York, typ Europa lub York Dn50, typ Europa lub York Dn 65	
	Str.8	typ25 POE 100C Mega	
	Str.8	typ Jeremias EW-08	
	Str.9	Termaflex	
	Przedmiar robót SZOK (zip) -Załącznik 6c.1 (pdf)	Str.2	DOSPEL
Str.2		WP6T	
PB branża instalacyjna SZOK (pdf)	Str. 4	Thermaflex	
	Str. 7	Heinztechnik Maxpello 80	
	Str.8	Jeremis typ DW-08 ŻARO	
	Str.8	Grundfos	
	Str.10	Thermaflex	
	Str.10	Hilti	
	Str.11	Typ-25 Poe 100 C Mega x2	
	Str. 12	VTS	
	Str.12	VS-21-R-SS/RHC/SS	
	Str. 13	VS-21-R-SS/RHC/SS	
	Str.14	VTS	
	Str.14	VS-21-R-SS/RHC/SS	
	Str.15	MOU-36-HFB1-R	
	Rzut piwnicy- technologia kotłowni		Heinztechnik, ,
			Maxpello 80
			Grundfos Unilift
			Typ Mega x2
			Typ ePOr
	Rzut piwnicy - instalacja wod-kan		Grundfos AP
	Rzut piwnicy -instalacja CO		Typ VS-21-SS/RHC/SS
			VTS
Rzut piwnicy – pompa ciepła dla centrali went.		Typ VS21DXH-2-1	
		MOU 36 HFN 1-R	
Rzut piętra – instalacja CO		VST	
		Typ VS-21-R-SS/RHC/SS	
Przekrój A-A		Typ DW250 klimaoprema	

z up. WÓJTA  
mgr Czesław Ślodziński  
SEKRETARZ GMINY