



101 Sala gimnastyczna
279,14 Płastik 2000

101 +16C
Op 2772W

102 Szatnia 1
16,9 Płytki ceram.

104 Przedsiónek
6,92 Płytki ceram.

105 Umywalnia
17,0 Płytki ceram.

Oznaczenia:

- — — przewód zasilający c.o. w posadzce
- — — przewód powrotny c.o. w posadzce
- — — przewód zasilający c.o. na ścianach
- — — przewód powrotny c.o. na ścianach
- — — tuleja ochronna
- — — grzejnik płytowy, kompaktowy, z wbudowanym zaworem
- CVM22-500/400 termost. z podejściem od dołu, pośrodku grzejnika (2-płytkowy, wysokość 500mm, długość 400mm)

Uwagi:

1. Przewody c.o. prowadzić w izolacji cieplnej
2. Przewody c.o. układać po trasach umożliwiających kompensację wydłużeń cieplnych
3. Przewody c.o. prowadzić ze spadkami umożliwiającymi ich odwodnienie i odpowietrzenie
4. Przewody c.o. przy przejściach przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
5. Przewody c.o. prowadzić w bruzdach w izolacji cieplnej

$Q_{c.o.} = 43,248 \text{ kW } t_z/t_p = 80/60(55/45)^\circ\text{C}$

PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA "MODUŁ" inż. Nelia Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl		NR STR.:
INWESTOR	Gmina Stożek ul. Sikorskiego 15, 66-436 Stożek	NR RYS.:
INWESTYCJA	Remont i modernizacja sali gimnastycznej wraz z szatnią przy Zespole Szkół w Stożku	5/S
ADRES	ul. Lipowa 9, 66-436 Stożek	BRANŻA
OBIEKT	ZESPÓŁ SZKÓŁ W STOŻKU	S
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU-Instalacja c.o.	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. JOZEF ROZEWSKI	1:100
PODPIS		DATA
SPRAWDZIŁ	inż. REGINA ROGOZA	02-2016
PODPIS		
	upr. nr 72/76/Gw	
	upr. nr 42/91/Gw	