

RZUT PIĘTRA II

B I L A N S P O W I E R Z C H N I			
RZUT PIĘTRA II			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOG
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 6			
2.03	Wiatroap	panele drew.	3,67
2.04	Spłalinia	panele drew.	7,22
2.05	Pakój+aneks kuch.	panele drew.	18,26
2.06	Łazienka	plyt. cer.	5,93
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 6			35,08
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 7			
2.07	Wiatroap	panele drew.	4,31
2.08	Pakój+aneks kuch.	panele drew.	17,78
2.09	Spłalinia	panele drew.	17,41
2.10	Łazienka	plyt. cer.	5,44
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 7			44,94
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 8			
2.12	Wiatroap	panele drew.	3,41
2.13	Pakój+aneks kuch.	panele drew.	19,75
2.14	Łazienka	plyt. cer.	5,40
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 8			28,56
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 9			
2.15	Wiatroap	panele drew.	1,95
2.16	Pakój+aneks kuch.	panele drew.	16,80
2.17	Łazienka	plyt. cer.	7,94
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 9			26,69
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 10			
2.19	Wiatroap	panele drew.	3,60
2.20	Pakój+aneks kuch.	panele drew.	17,61
2.21	Łazienka	plyt. cer.	6,11
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 10			27,32
BUDYNEK NR 8			
2.01	Klatka schodowa	plyt. cer.	17,81
2.02	Korytarz	plyt. cer.	16,89
2.11	Winda osobowa	–	4,01
2.18	Winda osobowa	–	4,06
2.22	Pakój spotkań	plyt. cer.	11,6
RAZEM BUDYNEK NR 8			54,37

BUDYNEK NR 9			
2.23	Klatka schodowa	plyt. cer.	18,27
2.24	Korytarz	plyt. cer.	20,68
2.25	sala relaksu i muzykatele drew.	20,31	20,31
2.26	Szafnia męska	plyt. cer.	9,19
2.27	Wc i natryski	plyt. cer.	12,04
2.28	Sala sportowo-teniszowej drew.	36,65	36,65
2.29	Magazn	plyt. cer.	3,10
2.30	Szafnia damska	plyt. cer.	7,24
2.31	Taras	plyt. gres.	14,14
2.32	Wc i natryski	plyt. cer.	10,6
2.33	Wc damski	plyt. cer.	9,99
2.34	Łazienka	–	5,73
2.35	Wc męski	plyt. cer.	10,99
RAZEM BUDYNEK NR 9			184,66
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			401,62
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			482,99
KUBATURA			–

OZNACZENIA:

===== - projektowane przewody instalacji C.O.

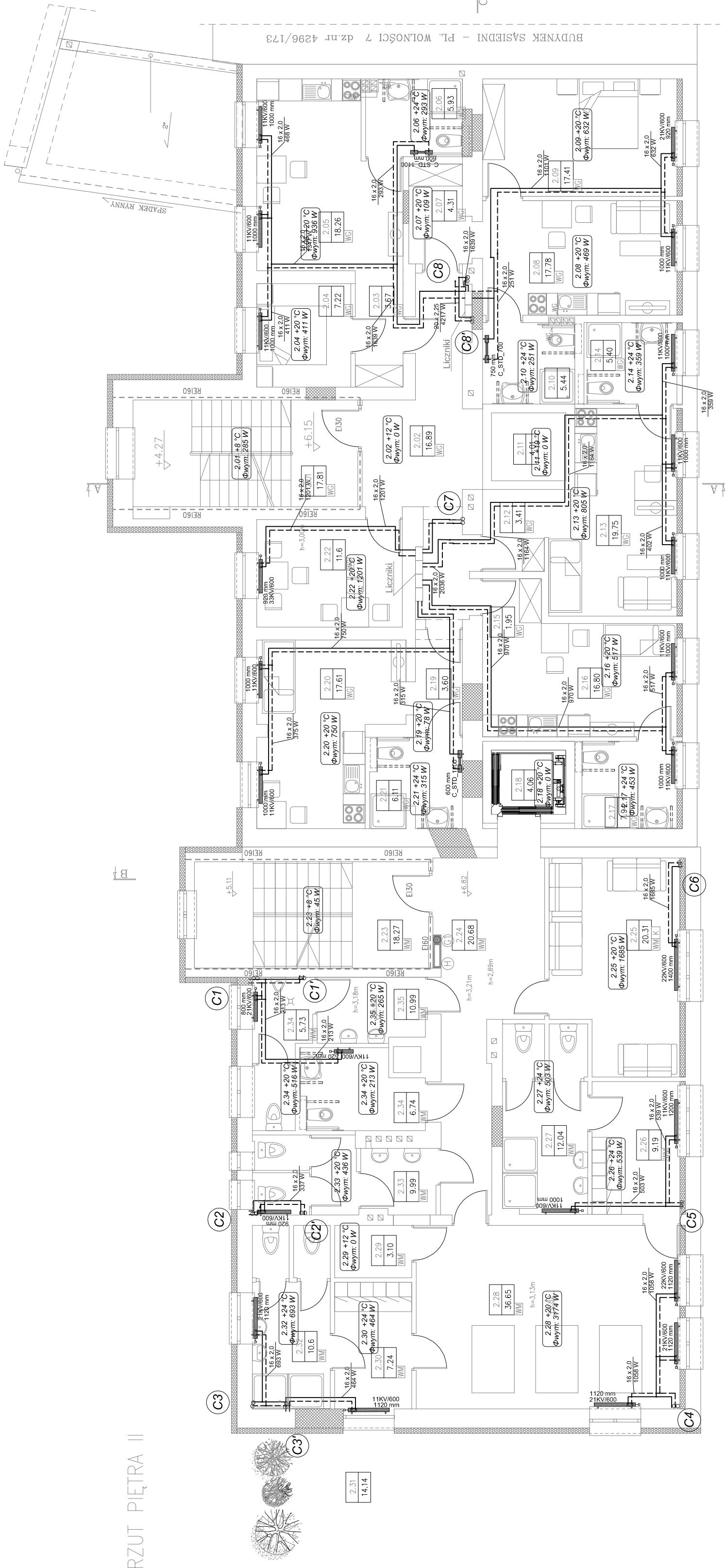
—•— - projektowany grzejnik płytowy, zaworowy

—•— symbol pomieszczenia

13 +20 °C
Qwym: 68 W

temperatura w pomieszczeniu
zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

C1∞ - projektowany pion instalacji c.o.



PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
SKALA 1:100	
BRANŻA: SANITARIA	
RZUT 2 PIĘTRA	
DANE	Miasto Racibórz
INWESTOR:	47-400 Racibórz, ul. Króla Sierona Batorego 6
ADRES BUDOWY:	Racibórz, pl. Wolności 8–9
WZRESZEN 2016	

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Szafarz SLK/1939/P005/07		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Puc SLK/0761/PW05/05		PODPIS: