

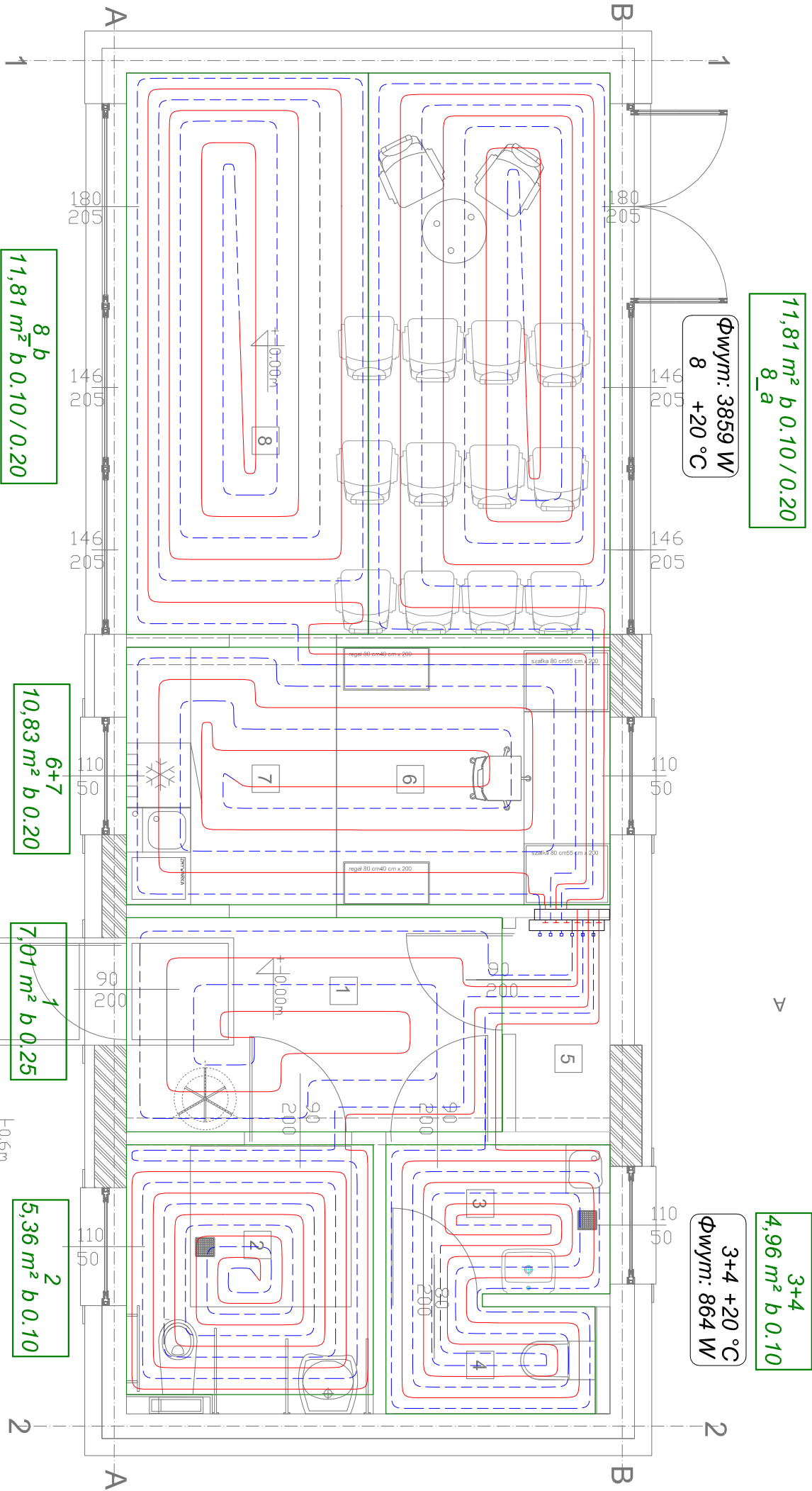
Synteza PG	SB	pow.	b	Typ rury	Liczba	Dł. rury	Napięcie	Wzrosty podłogi
Obciążenie R <sub>0</sub> [m <sup>2</sup> kG/m <sup>2</sup> ]	SW	[m <sup>2</sup> ]	[cm]	Specjalne	pełni	prz. 3-9-cm		

Kondygnacja: 0- Jednostka budynku: 01

Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: 1; Liczba wyjść: 6; Typ: Rozdzielacz T\* z przepływomierzami (seria 75A); z.z.: Zawór termodynamiczny Honeywell; z.p.: Honeywell zaw. powrotny z reg. wężną; Słabka rozdzielacza: KAN-therm szafka nałynkowa S

Pomieszczenie: 1, Liczba PG: 1								
1	SW	7	0.25	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	24.2	0.25	Wykwaśnienie a z dodatk. em. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm
Pomieszczenie: 2, Liczba PG: 1								
2	SW	3.4	0.10	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	63.9	1.00	Wykwaśnienie a z dodatk. em. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm
Pomieszczenie: 3+4, Liczba PG: 1								
3+4	SW	5	0.10	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	57.3	1.00	Wykwaśnienie a z dodatk. em. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm
Pomieszczenie: 6+7, Liczba PG: 1								
6+7	SW	10.8	0.20	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	47.5	0.20	Wykwaśnienie a z dodatk. em. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm
Pomieszczenie: 8, Liczba PG: 2								
8 a	SW	4.3	0.10	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	96.2	2.00	Wykwaśnienie a z dodatk. em. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm
8 b	SW	7.6	0.20	Rura KAN-therm FERT (LFE) DOWLEB w zw. gu 18x2	7.3+87.9	odr. do białych 6.3 cm (Su. 4.5 cm)	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm	KAN-therm Tackar EFS 100 038 (PS20)z rdz. lam. 50 mm 20mm

POWIERZCHNIA ZABUDOWY:69.93 M2			POWIERZCHNIA PODŁOGI :56.42 M2		
KUBATURA :235.65 M3			POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
FUNKCJA POMIESZCZENIA			POW. UŻYTKOWA		
1	HOL WEJŚCIOWY	7.02 m2	2	TOALETY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	5.77 m2
3	PRZEDSIÓNEK	2.90 m2	4	TOALETY MĘSKA	1.95 m2
5	POM. GOSPODARCZE	1.76 m2	6	BIURO	6.13 m2
7	HOLL Z ANEKSEM	4.94 m2	8	SALKON KONTRENCYJNA	23.62 m2
RAZEM		54.09 m2			



<b>"KREATOR" STUDIO PROJEKTOWE</b>		<b>INWESTOR:</b>	
ELŻBIETA BLESZYŃSKA Pyskowiec 44-120 ul. Gen. Sikorskiego 12		GMINA CIASNA UL. NOWA 1A, 42-793 CIASNA	
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> MGR INŻ. GRZEGORZ KUBANEK NR UP.Ś.Ś.K/5869/PWBS/15 <b>SPRAWDZIŁ:</b> MGR INŻ. MARIAN BŁACHA NR UP.Ś.Ś.K/6314/PWBS/16		<b>TEMAT RYSUNKU:</b> INSTALACJA OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO	
<b>STADIUM DOKUMENTACJI:</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> GMINA CIASNA TEREN WYDZIELONY ULICAMI: LUBLINIECKĄ, STAWOWĄ, DOBRÓDZIENSKĄ	
PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARczego NA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ, REWITALIZACJA OBSZARU ULIC LUBLINIECKIEJ, STAWOWEJ I DOBRÓDZIENSKIEJ POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W CELU NADANIA FUNKCJI REKREACYJNEJ I GOSPODARCZEJ NA DZIAŁKACH 352/15, 269/2		DATA: 11. 2016r. SKALA: 1:50 RYSUNEK NR: 5.PW.-IW.-02	