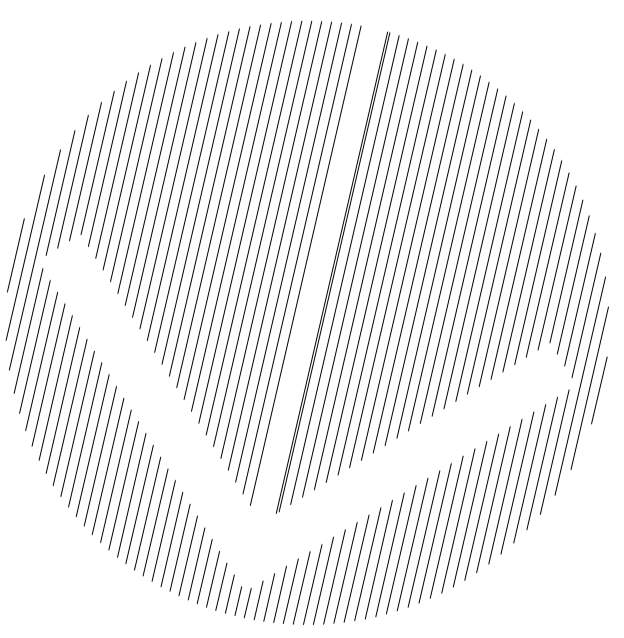




ZESTAWIENIE POMIĘRZCZNI UŻYTKOWEJ					
1.1	TARAS	40,00 m ²	1.12	POM. PORZĄDKOWE	6,00 m ²
1.2	KOMUNIKACJA/KLATAKA SCHODOWA	46,00 m ²	1.13	KOMUNIKACJA/KLATAKA SCHODOWA	21,00 m ²
1.3	HOL GŁÓWNY	186,00 m ²	1.14	WC MĘSKIE	14,00 m ²
1.4	KORYTARZ	10,00 m ²	1.15	WC NEUTRALNOŚCIOWE	5,00 m ²
1.5	KOMPIESOROWNIA	24,00 m ²	1.16	WC DAME	14,00 m ²
1.6	SERWEROWNIA	18,00 m ²	1.17	GABRIEROWA	4,00 m ²
1.7	POM. KLIMATYZACyjNA (WENIETRZNE)	18,00 m ²	1.18	POM. SPOŁECZNE	26,00 m ²
1.8	POM. KLIMATYZACyjNA (ZEMNORZNE)	30,00 m ²	1.19	POM.Ł. NARZĄD	75,00 m ²
1.9	POKÓJ PRACY	32,00 m ²	1.20	SALA SEMINARIJNA	64,00 m ²
1.10	POKÓJ PRACY	32,00 m ²	1.21	POKÓJ PRACY	30,00 m ²
1.11	MAGAZYN	25,00 m ²	1.22	TARAS	39,00 m ²
RAZEM POMIĘRZCZNA UŻYTKOWA I PIĘTRA					759,00 m ²



LEGENDA:

- N1/W1 - układ wentylacyjny z centralą nawiewno-wywiewną np. VS-40-L-SS/RHC, L=3 020m/h, Q_{cał}=17,8 kW, Q_{cał}=25,3 kW, N=2x2 kW
- N2/W2 - układ wentylacyjny z centralą nawiewno-wywiewną np. VS-40-R-SS/RHC, L=3 620m/h, Q_{cał}=20,5 kW, Q_{cał}=27,2 kW, N=2x2 kW
- 1 - Hitema R=7,2 kW, N=2x2 kW
- NSG90SD/SEA-1-RC090D/SEA
- NSG90SD/SEA-1-RC090D/SEA
- 2 - agregat wody lodowej np. Clivet typ R410A, WSAI-XEE EXCS02, dysylnacja klimatyzacji, Pomiat, Q_{cał}=128 kW

tytuł: CENTRUM DOSKONAŁOŚCI BUDYN KOL. ZEBATICH			
inwestor: PWSZ im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu ul. Wolności 1			
adres inwestycji: KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DZ NR 11/011/12			
projektant: mgr inż. BARBARA KASZOWSKA ul. Świdzińska 10 61-100 KALISZ		opracowanie: mgr inż. BARBARA KASZOWSKA ul. Świdzińska 10 61-100 KALISZ	
opracowanie: mgr inż. BARBARA KASZOWSKA ul. Świdzińska 10 61-100 KALISZ		opracowanie: mgr inż. BARBARA KASZOWSKA ul. Świdzińska 10 61-100 KALISZ	
tytuł projektu: RZUT PIĘTRA		tytuł projektu: RZUT PIĘTRA	
data opracowania: GRUDZIEŃ 2011		data opracowania: GRUDZIEŃ 2011	
tytuł projektu: RZUT PIĘTRA		tytuł projektu: RZUT PIĘTRA	
tytuł projektu: RZUT PIĘTRA		tytuł projektu: RZUT PIĘTRA	