

ETAP 4

Legenda:



- Heating unit symbol: $FJ-17$ Jednostka nasłonna $Q_{n,17}=1,7kW$ pom 1/24
- Pipe symbol: $C-PVC \varnothing 25 \ 3,0\%$

Room Details:

- 1/25 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4840W$, $Q_{n,25}=5,6kW$ pom 1/25
- 1/30 KORYTARZ: $+25^{\circ}C$, $2120W$, $Q_{n,30}=4,5kW$ pom 1/20
- 1/31 MAGAZYN: $+25^{\circ}C$, $958W$, $Q_{n,31}=1,7kW$ pom 1/24
- 1/36 FJ-22: $+25^{\circ}C$, $2120W$, $Q_{n,22}=2,2kW$ pom 1/36
- 1/37 FJ-36: $+25^{\circ}C$, $4008W$, $Q_{n,36}=3,6kW$ pom 1/12
- 1/38 FJ-56: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,56}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/39 KORYTARZ: $+25^{\circ}C$, $1177W$, $Q_{n,39}=2,2kW$ pom 1/16
- 1/40 ARCHIWUM: $+25^{\circ}C$, $1079W$, $Q_{n,40}=1,7kW$ pom 1/17
- 1/41 SEKRETARIAT: $+25^{\circ}C$, $1079W$, $Q_{n,41}=1,7kW$ pom 1/17
- 1/42 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $1744W$, $Q_{n,42}=3,6kW$ pom 1/22
- 1/43 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $3456W$, $Q_{n,43}=3,6kW$ pom 1/22
- 1/44 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,44}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/45 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,45}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/46 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,46}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/47 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,47}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/48 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,48}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/49 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,49}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/50 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,50}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/51 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,51}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/52 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,52}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/53 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,53}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/54 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,54}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/55 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,55}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/56 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,56}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/57 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,57}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/58 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,58}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/59 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,59}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/60 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,60}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/61 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,61}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/62 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,62}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/63 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,63}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/64 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,64}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/65 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,65}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/66 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,66}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/67 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,67}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/68 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,68}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/69 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,69}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/70 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,70}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/71 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,71}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/72 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,72}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/73 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,73}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/74 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,74}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/75 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,75}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/76 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,76}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/77 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,77}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/78 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,78}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/79 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,79}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/80 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,80}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/81 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,81}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/82 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,82}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/83 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,83}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/84 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,84}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/85 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,85}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/86 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,86}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/87 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,87}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/88 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,88}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/89 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,89}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/90 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,90}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/91 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$, $Q_{n,91}=5,6kW$ pom 1/18
- 1/92 POM.BIUROWE: $+25^{\circ}C$, $4663W$,

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się z pozostałymi projektami branżowymi: architektury, konstrukcji, elektryki, pozostałych instalacji. Wymiary sprawdzić z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych.
3. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60 a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia. Dotyczy to takich pomieszczeń jak na przykład kotłownia, hydrofornia, wentylatornia etc.
4. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych JEDNEGO PRODUCENTA, w rozstawach podanych w tabeli.
5. Sposób wykonania zawiesi i podpór zweryfikować pod względem nośności.

NR. POM.	POMIESZCZENIE	P.W.	IL. OSOB
1/1	POM.BUROWE	24,10	5
1/2	POM.BUROWE	28,08	7
1/3	POM.BUROWE	20,51	5
1/4	POM.BUROWE	9,24	2
1/5	POM.BUROWE	10,06	2
1/6	KORYTARZ	21,54	–
1/7	KORYTARZ	5,03	–
1/8	POM.SOCJALNE	5,49	–
1/9	WC	5,98	–
1/10	POM.BUROWE	28,24	0(1)
1/11	POM.BUROWE	52,10	13
1/12	POM.BUROWE	15,14	0(2)
1/13	KORYTARZ	6,09	–
1/14	ZAPLECZE	5,47	–
1/15	WC	5,33	–
1/16	KORYTARZ/RECEPCJA	33,07	1
1/17	SEKRETARIAT	17,47	1
1/18	SALA KONFERENCYJNA	24,12	10
1/19	SALA KONFERENCYJNA	12,54	5
1/20	POM.BUROWE	13,67	4
1/21	POM.BUROWE	12,22	2
1/22	POM.BUROWE	30,98	6
1/23	POM.BUROWE	21,27	2
1/24	POM.BUROWE	12,80	1
1/25	POM.BUROWE	24,13	bd
1/26	KORYTARZ	1,89	–
1/27	KORYTARZ	20,54	–
1/28	KORYTARZ	4,18	–
1/29	KORYTARZ	4,27	–
1/30	KORYTARZ	4,37	–
1/31	MAGAZYN	10,33	–
1/32	ARCHIWUM	8,78	–
1/33	KORYTARZ	6,31	–
1/34	WC	2,62	–
1/35	WC	1,18	–
1/36	POM.SOCJALNE	1,05	–
1/37	SZACHI	0,80	–
1/38	KL.SCHODOWA	11,35	–
1/39	KL.SCHODOWA	9,65	–
	SUMA	531,99	69

 <div> Pracownia Projektowa BILAN tel./fax (071) 321-0-145 791321-145 ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław </div>		<h1>BILAN</h1>	
PROJEKTANT: INST. SANIT.	mgr inż. Paweł BILKA nr upr. 477/01/DUW	DATA	2021.02
SPRAWDZIL: INST. SANIT.	mgr inż. Adrian Bil nr upr. DOŚ/0420/PBS/19	SKALA	1:100
WSPÓŁPRACA:	---	STADIUM	P.W.
		CZEŚĆ	I.S.
		 Powered by BRICS CAD English	
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA	NR RYS.	
OBJEKT:	Budynke biurowo-usługowy; ul. Plac Solny 14-14A 50-062 Wrocław, obręb Stare Miasto, AM-24; dz. nr 27/4		IS02
RYSENEK:	Rzut 1 piętra		