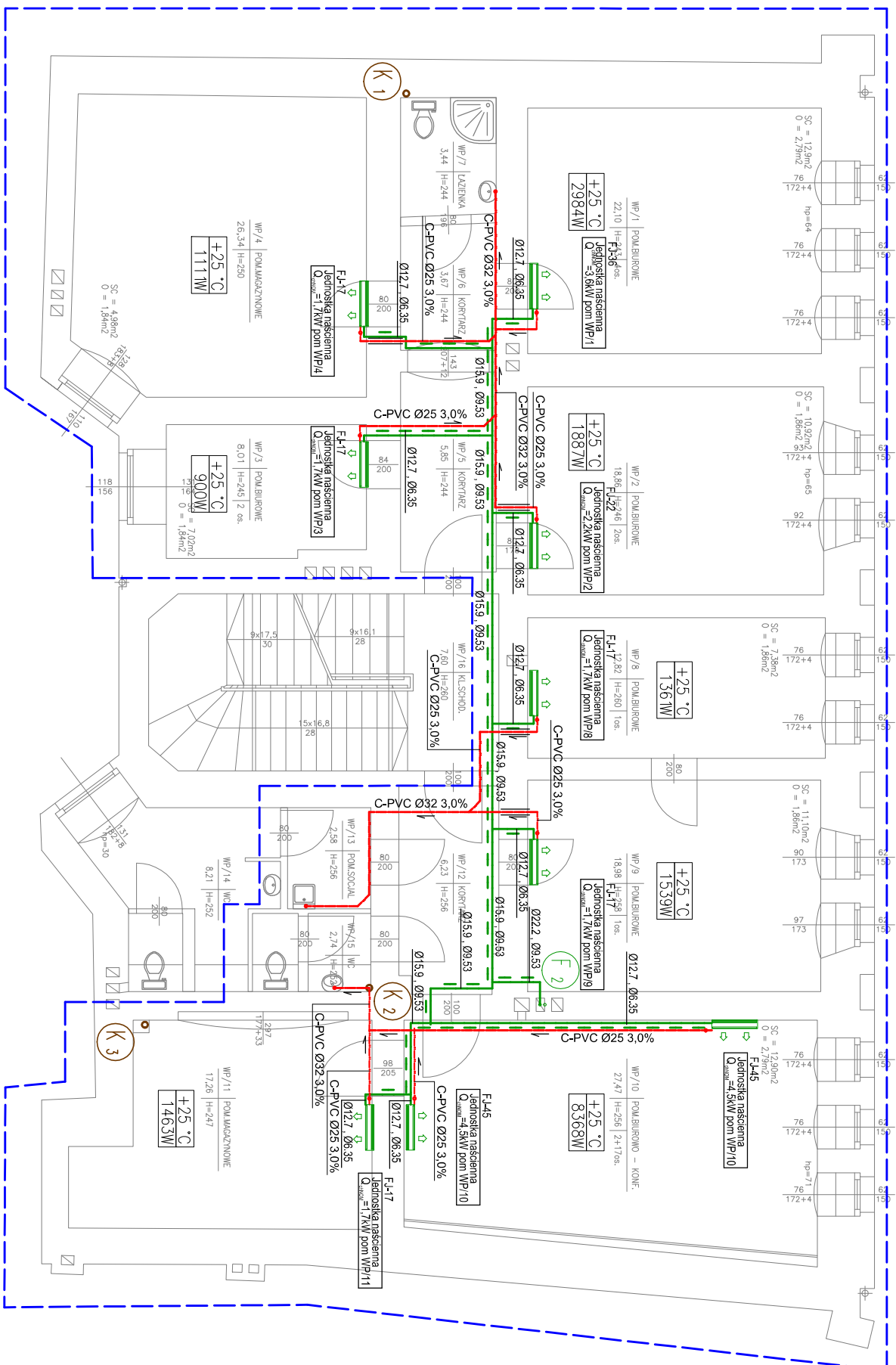


# ETAP 2



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 niestawianie przepustów dla pojedynczych rur instalacji, kanalizacyjnych i ogzewczych, wprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienizosantairnych.
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, wentylatoria 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.

NM. POM.	POMISZCZENIE	POM.	IL. OSOŃ
WP/1	POMBIROKONE	22,10	4
WP/2	POMBIROKONE	16,86	2
WP/3	POMBIROKONE	8,01	2
WP/4	POMAKSZONKONE	26,34	–
WP/5	KORFAZ	5,85	–
WP/6	KORFAZ	3,67	–
WP/7	ŁAZIENKA	3,44	–
WP/8	POMBIROKONE	12,82	1
WP/9	POMBIROKONE	16,88	1
WP/10	POMBIROKONE – KONF.	27,47	2417
WP/11	POMAKSZONKONE	17,26	–
WP/12	KORFAZ	6,23	–
WP/13	POMASZLANE	2,58	–
WP/14	WC	8,21	–
WP/15	WC	2,74	–
WP/16	KŁOSCHODKA	7,80	–
	SUMA	192,16	29

FJ-17  
jednostka naszczena  
 $Q_{cooling}=1,7kW$  pom WP/11

Freonowa jednostka o mocy 1,7kW  
Nominalna moc chlodnicza 1,7kW, nr pomieszczenia WP/11

## Pion kanalizaciji sanitarnej

Pion instalacji freonowej

Pion instalaciji skroplin

## LEGENDA

### Instalacja freonowa

## Instalacija skroplin

Freonowa jednostka naścienna

Temp. powietrza w pomieszczeniu w okresie letnim



Zyski ciepła w okresie letnim

Freonowa jednostka o mocy 1,7kW

Nominalna moc chłodnicza 1,7kW, nr pomieszczenia WP/11

## Pion kanalizaciji sanitarnej

§ 2

	
Pracownia Projektowa BILAN tel/fax (071) 321-03-145 791 932-1-145 ul. Niemcewicza 28/1a 50-238 Wrocław	
PROJEKTANT: INST. SANIT.	mgr inż. Poweł BILKA nr upr. 477/01/DUW
SPRZĄDZŁ: INST. SANIT.	mgr inż. Adrian BIL nr upr. D05/0420/PBS/19
WSPÓŁPRACA:	---
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomracji Wrocławskiej SA
OBIEKT:	Budynek biurowo-usługowy, ul. Pilsa Solny 14-14A 50-062 Wrocław, obwód Świeżo Miasto, AM-24, dz. nr 27/4
RSUNIEK:	Rzut wysokiego partynu
	
Powered by BRICSAD English	
NR RTS.	2021.02
SKALA	1:100
STADIUM	P.W.
CZEŚĆ	I.S.
ISO1	