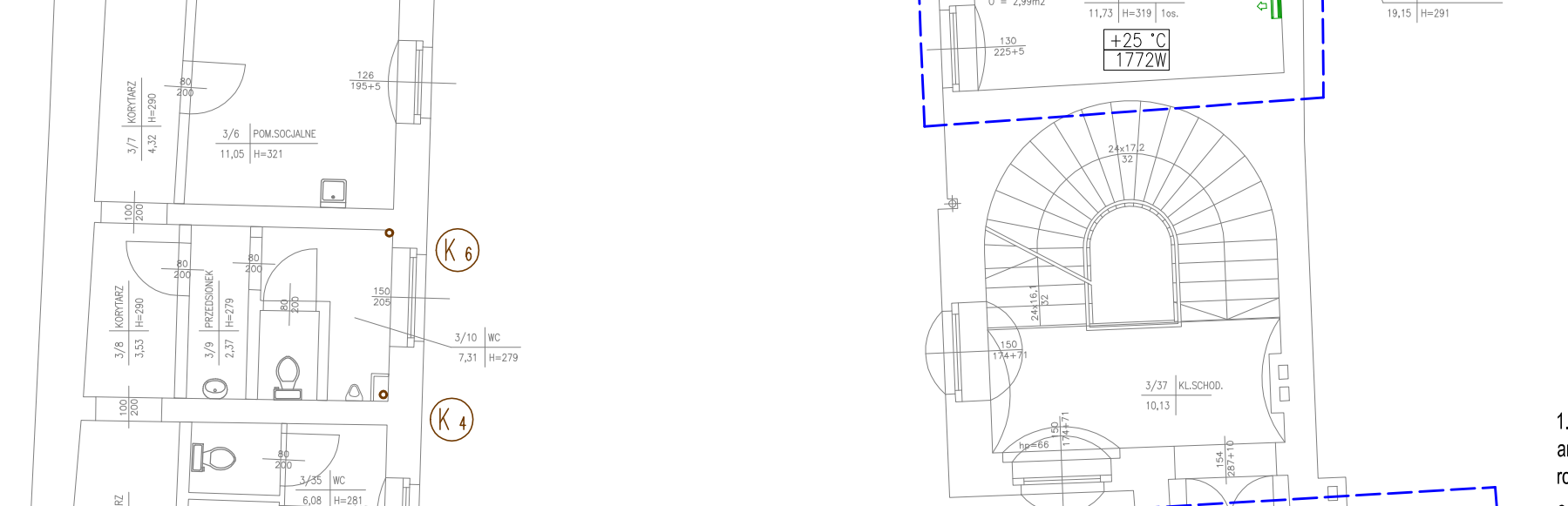
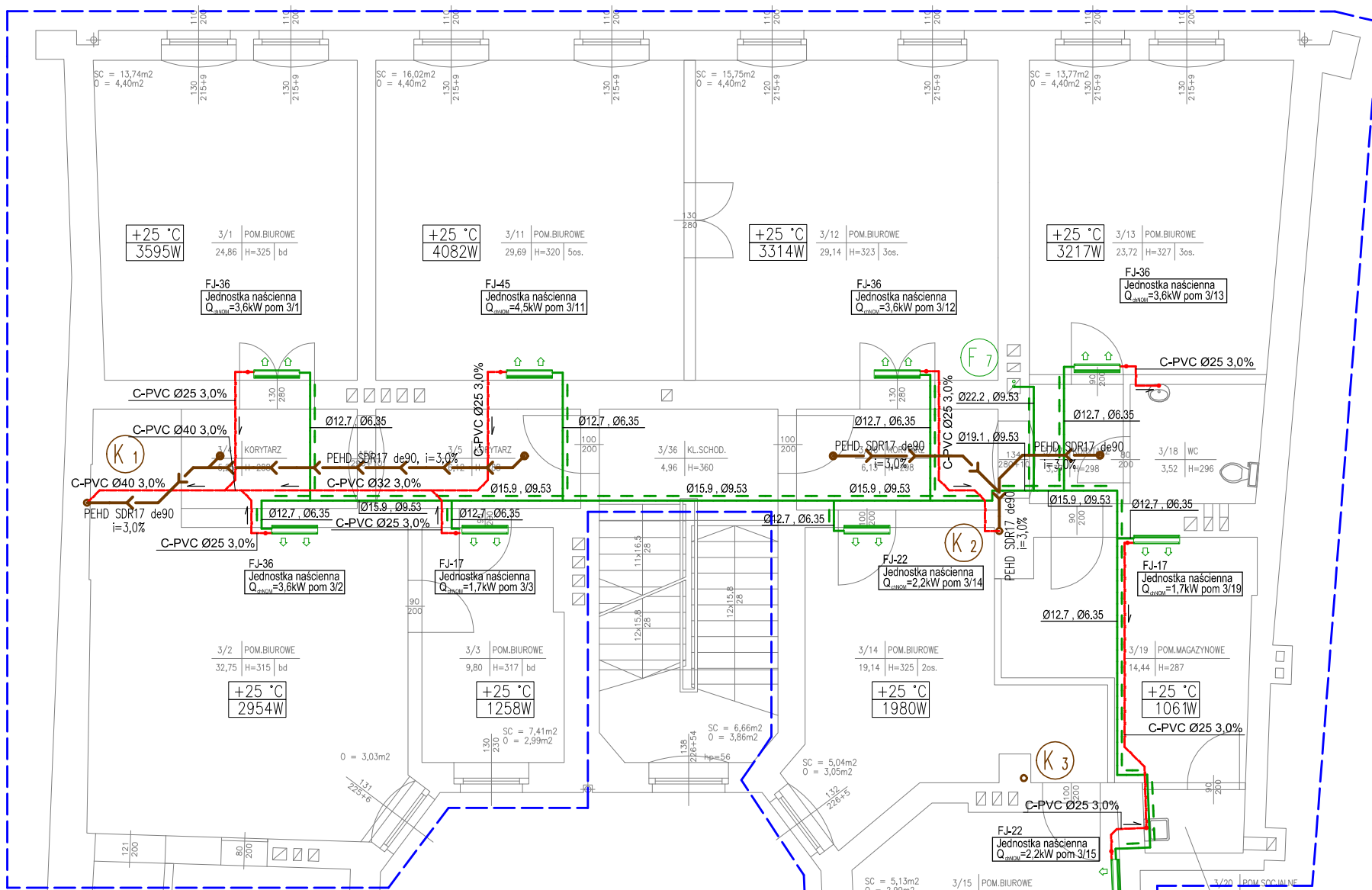
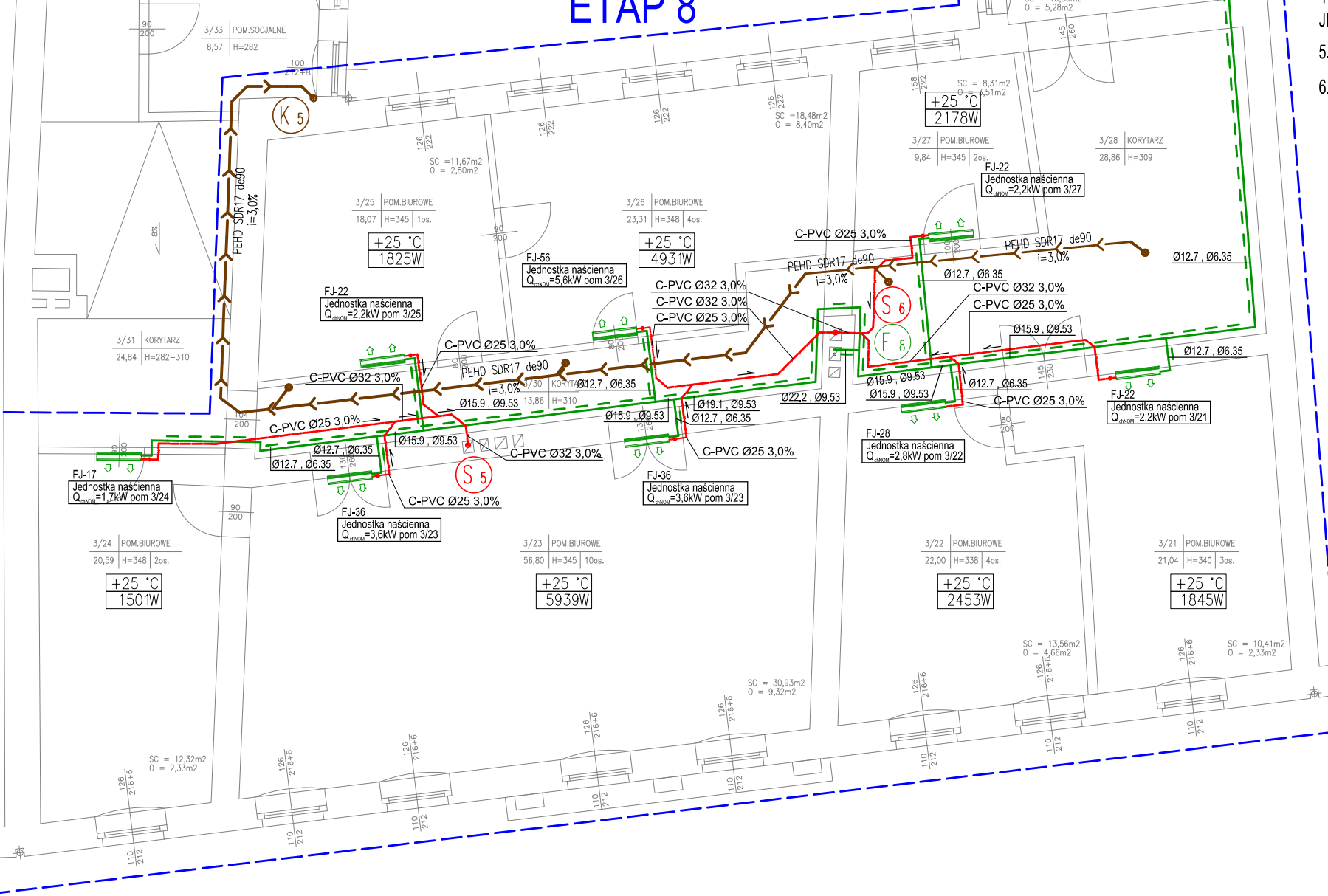


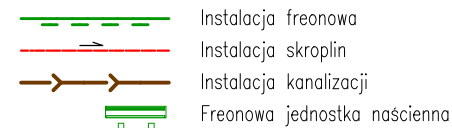
ETAP 7



ETAP 8



LEGENDA



+25 °C	Temp. powietrza w pomieszczeniu w okresie letnim
1463W	Zyski ciepła w okresie letnim
	Freonowa jednostka o mocy 1,7kW
	Nominalna moc chłodnicza 1,7kW, nr pomieszczenia WP/11

(K₂) Pion kanalizaciji sanitarnej

 Pion instalacji freonowej

5. Pion instalacji skroplin


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 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.
6. Średnice przewodów kanalizacji sanitarnej prowadzić zgodnie z opisem na rysunkach.

NR. POM.	POMIESZCZENIE	POW.	IL. OSOB
3/1	POM.BUIOWE	24,86	bd
3/2	POM.BUIOWE	32,75	bd
3/3	POM.BUIOWE	9,80	bd
3/4	KORYTARZ	5,25	-
3/5	KORYTARZ	6,12	-
3/6	POM.SOCJALNE	11,05	-
3/7	KORYTARZ	4,32	-
3/8	KORYTARZ	3,53	-
3/9	PRZEDSIONEK	2,37	-
3/10	WC	7,31	-
3/11	POM.BUIOWE	29,69	5
3/12	POM.BUIOWE	29,14	3
3/13	POM.BUIOWE	23,72	3
3/14	POM.BUIOWE	19,14	2
3/15	POM.BUIOWE	11,73	1
3/16	KORYTARZ	6,13	-
3/17	KORYTARZ	3,37	-
3/18	WC	3,52	-
3/19	POM.MAGAZYNOWE	14,44	-
3/20	POM.SOCJALNE	19,15	3
3/21	POM.BUIOWE	21,04	3
3/22	POM.BUIOWE	22,00	4
3/23	POM.BUIOWE	56,80	10
3/24	POM.BUIOWE	20,59	2
3/25	POM.BUIOWE	18,07	1
3/26	POM.BUIOWE	23,31	4
3/27	POM.BUIOWE	9,94	2
3/28	KORYTARZ	28,86	-
3/29	RECEPCJA	14,10	2
3/30	KORYTARZ	13,86	-
3/31	KORYTARZ	24,84	-
3/32	KORYTARZ	6,16	-
3/33	POM.SOCJALNE	8,57	-
3/34	PRZEDSIONEK	5,11	-
3/35	WC	6,08	-
3/36	KL.SCHODOWA	4,96	-
3/37	KL.SCHODOWA	10,13	-
	SUMA	561,71	45



Pracownia Projektowa BILAN
tel./fax (0*71) 321-0-145 791/321-145
ul. Niemcewicz 28/1a 50-238 Wrocław

BILAN

PROJEKTANT: INST. SANIT.	mgr inż. Paweł BILKA nr upr. 477/01/DUW		DATA	2021.02
SPRAWDZIŁ: INST. SANIT.	mgr inż. Adrian BIL nr upr. DOŚ/0420/PBS/19		SKALA	1:100
WSPÓŁPRACA:	---		STADIUM	P.W.
			CZEŚĆ	I.S.
			 Powered by BricsCAD English	
INWESTOR:	Agencja Rozwoju Aglomeracji Wrocławskiej SA		NR RYS.	ISO4
OBIEKT:	Budynke biurowo-usługowy; ul. Plac Solny 14-14A 50-062 Wrocław, obręb Stare Miasto, AM-24; dz. nr 27/4			
RYSEK:	Rzut 3 piętra			



Powered by
BRICSCAD
English