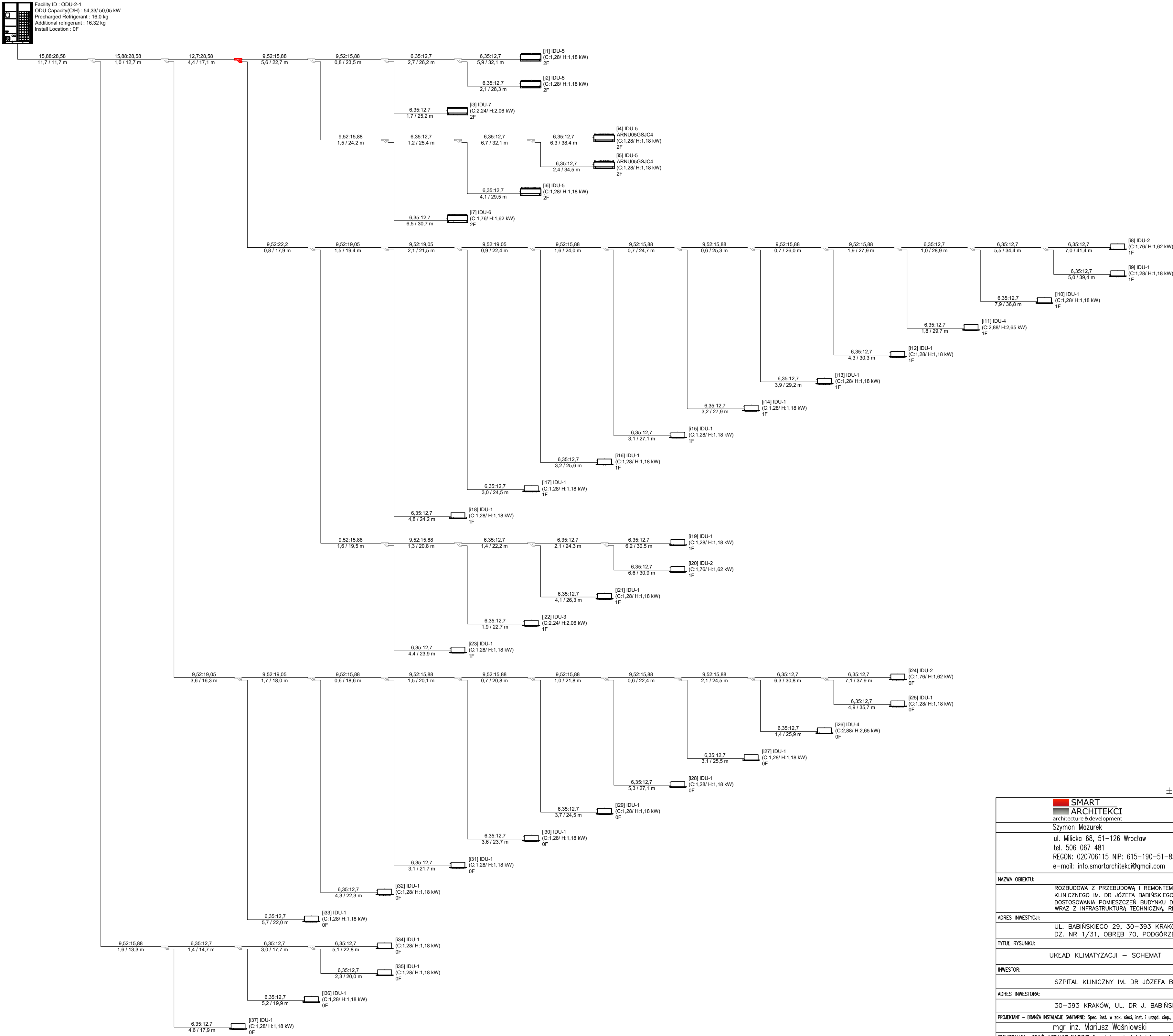


* AGREGATY																							
MARK	TYPE	QTY	COOLING				HEATING				COMPRESSOR	FAN				REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD)		PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER		WEIGHT
			CAPACITY		POWER INPUT RATED (kW)	CAPACITY		POWER INPUT RATED (kW)	TYPE			DISCHARGE	AIR FLOW(CMM)	(mm)	LIQUID		GAS	ø"/V/Hz	BODY	PANEL			
			Btu/h	kW		kcal/h	Btu/h		kW	kcal/h											TYPE	TYPE	
ODU-1	MULTI V S	1	95900	28,00	24100	12,44	104400	31,50	27100	8,50	Hermetically Sealed Scroll	Axial Flow Fan	SIDE	190	R410A/ FVC68D(PVE)	1090x1625x380	9,52	22,2	3Phase/380~415V/50Hz, 380V/60Hz			142	
ODU-2	MULTI V 5 EUROVENT	1	191100	56,00	48151	18,06	215000	56,00	48151	14,69	Hermetically Sealed Scroll	Propeller fan	TOP	320x1	R410A/ FW68D	(1,240x1,690x760)x1	15,88	28,58	3Phase/380~415V/50Hz, 380V/60Hz			300x1	
* JEDNOSTKI WEW.																							
MARK	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)		PIPING CONNECTIONS (mm)			POWER		WEIGHT (kg)		DIMENSION (WxHxD) (mm)			
			Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYPE	AIR FLOW(CMM)	Cooling	Heating	LIQUID	GAS	DRAIN (ID)	ø"/V/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL			
IDU-1	4 Way Cassette	24	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	-	7,5/7,0/6,6	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	12,6	-	570x214x570	700x22x700			
IDU-2	4 Way Cassette	3	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	-	7,5/7,0/6,6	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	12,6	-	570x214x570	700x22x700			
IDU-3	4 Way Cassette	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	-	8,0/7,5/7,1	0,01	0,01	6,35	12,7	25	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	13,7	-	570x214x570	700x22x700			
IDU-4	4 Way Cassette	2	12300	3,60	3100	13600	4,00	3400	-	8,7/8,0/7,0	0,03	0,03	6,35	12,7	25	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	13,7	-	570x214x570	700x22x700			
IDU-5	Wall Mounted	5	5500	1,60	1400	6100	1,80	1500	Cross Flow Fan	6,8/6,5/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-			
IDU-6	Wall Mounted	1	7500	2,20	1900	8500	2,50	2200	Cross Flow Fan	7,2/6,8/5,9	0,01	0,01	6,35	12,7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-			
IDU-7	Wall Mounted	1	9600	2,80	2400	10900	3,20	2800	Cross Flow Fan	7,8/7,2/5,9	0,03	0,03	6,35	12,7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	8,4	-	818x316x189	-			
* SPLIT-AGREGAT																							
MARK	TYPE	QTY	COOLING				HEATING				COMPRESSOR	FAN				REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD)		PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER	WEIGHT	
			CAPACITY		POWER INPUT RATED (kW)	CAPACITY		POWER INPUT RATED (kW)	TYPE			DISCHARGE	AIR FLOW(CMM)	(mm)	LIQUID		GAS	ø"/V/Hz	BODY	PANEL			
			Btu/h	kW		kcal/h	Btu/h		kW	kcal/h													TYPE
ODU-3	Standard Inverter	1	17061	5,00	4299	2,00	19790	5,70	4902	2,21	Twin Rotary	Propeller	-	50x1	R32/ FW68D	870x650x330	6,35	12,7	1/220-240/50			44,5	
* SPLIT - KLIMATYZATOR																							
MARK	TYPE	QTY	COOLING CAPACITY			HEATING CAPACITY			FAN		POWER INPUT (kW)		PIPING CONNECTIONS (mm)			WEIGHT (kg)		DIMENSION (WxHxD) (mm)					
			Btu/h	kW	kcal/h	Btu/h	kW	kcal/h	TYPE	AIR FLOW(CMM)	Cooling	Heating	LIQUID	GAS	DRAIN (ID)	ø"/V/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL			
IDU-8	Ceiling Suspended	1	18000	5,00	4300	18000	5,80	4988	Cross flow Fan	2013-12-11	0,01	0,01	6,35	12,7	25,0/20,5	1/220-240/50,1/220/60	27,3	-	1,200x235x690	-			



±0,00 = 252,93 m.n.p.m

SMART ARCHITEKCI architecture & development	
Szymon Mazurek	
ul. Mińska 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU:	
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM ELEWACJI BUDYNKU NR. 6A SZPITALA KLINICZNEGO IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP. Z O.O. W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU DLA POTRZEB PORADNI SZPITALNYCH, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, REMONTEM DROGI, WYMIANĄ OGRÓDZENIA	
ADRES INWESTYCJI:	
UL. BABIŃSKIEGO 29, 30-393 KRAKÓW	
TYTUŁ RYSUNKU:	
UKŁAD KLIMATYZACJI – SCHEMAT	
INWESTOR:	
SZPITAL KLINICZNY IM. DR. JÓZEFA BABIŃSKIEGO SP. Z O.O. W KRAKOWIE	
ADRES INWESTORA:	
30-393 KRAKÓW, UL. DR. J. BABIŃSKIEGO 29	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zsk. siec. inst. i urz. ciep. went. gaz. wod. i kan.	PODPIS
mgr inż. Mariusz Waśniowski	Upr. Nr. 108/DOŚ/06
SPRZĄDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zsk. siec. inst. i urz. ciep. went. gaz. wod. i kan.	PODPIS
mgr inż. Mariusz Niebudek	Upr. Nr. DOŚ/0422/PWBS/17
BRANŻA:	SKALA/FORMAT
IS	1/600x610mm
	PW
	DATA OPRACOWANIA
	25.05.2022
	NUMER RYSUNKU
	15/20
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	