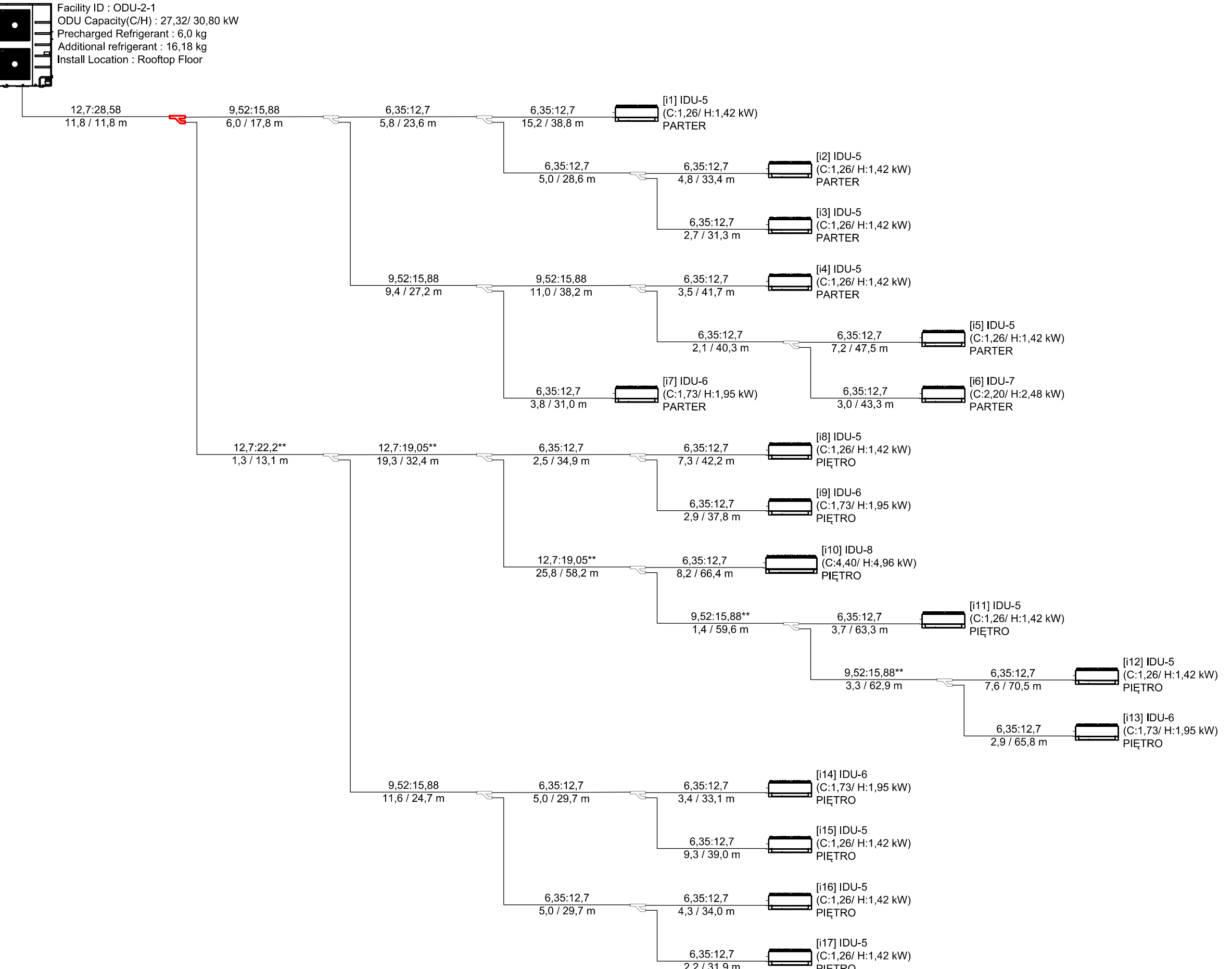
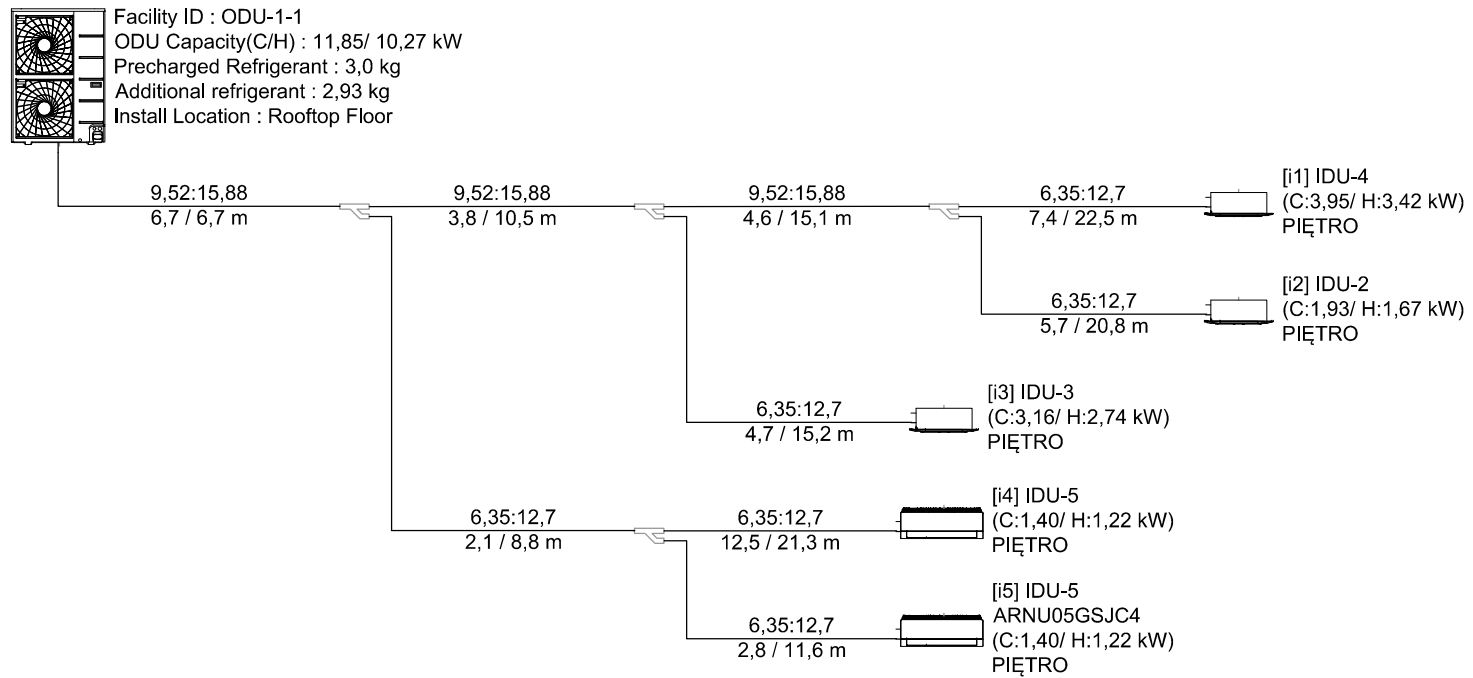
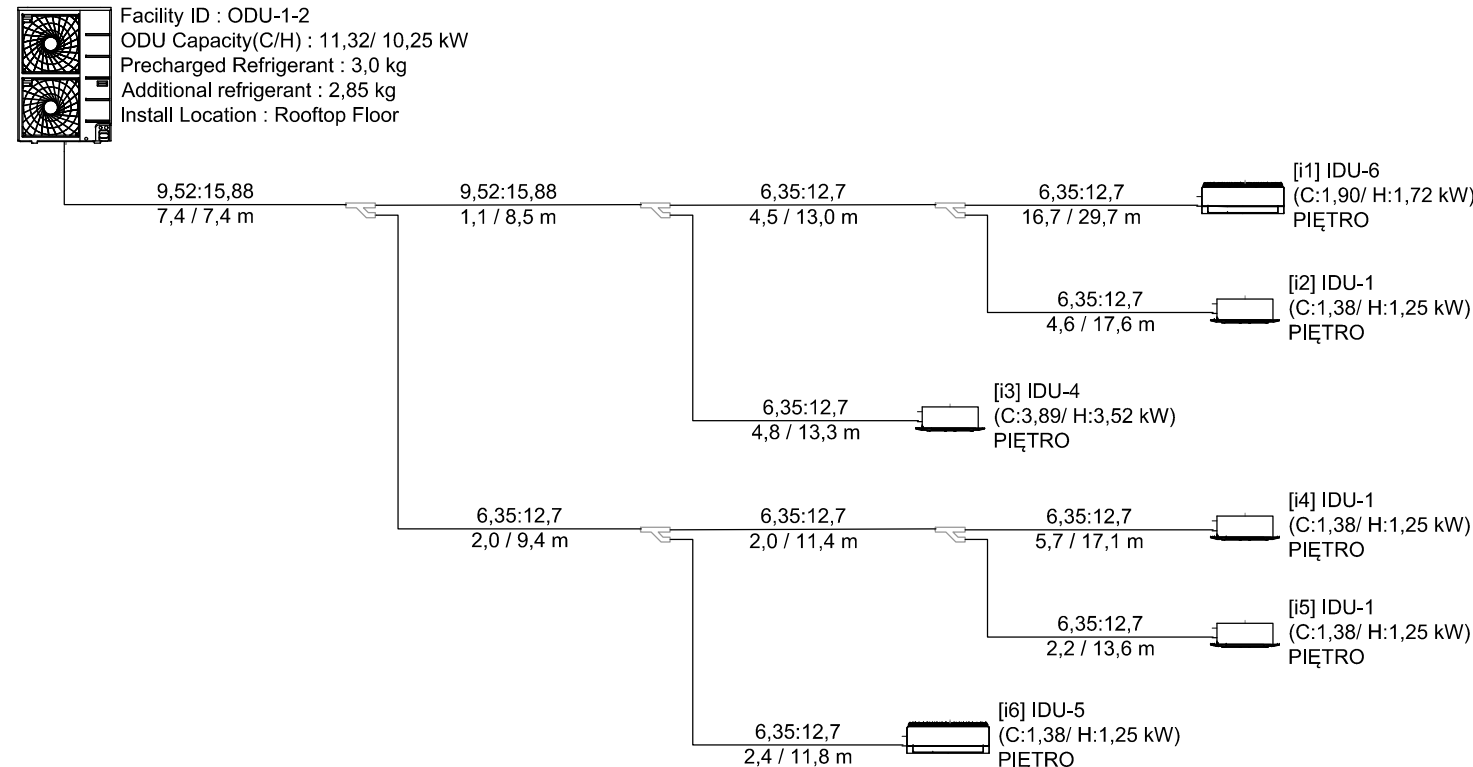


■ Agregaty																						
MARK	TYPE	QTY	COOLING				HEATING				COMPRESSOR	FAN				REFRIGERANT	DIMENSION(WxHxD)		PIPING CONNECTIONS (mm)		POWER	WEIGHT
			CAPACITY			POWER INPUT	CAPACITY			POWER INPUT		TYPE	TYPE	DISCHARGE	AIR FLOW(CMM)		(mm)	LIQUID	GAS			
			Btu/h	kW	kcal/h	RATED (kW)	Btu/h	kW	kcal/h	RATED (kW)												
ODU-1	MULTI V S	2	41300	12,10	10400	3,39	42700	12,50	10800	2,75	Hermetic Motor Compressor	Propeller fan	SIDE	110	R410A/ FVC68D(PVE)	950x1380x330	9,52	15,88	3Phase/380~415V/50Hz,	96		
ODU-2	MULTI V S	1	114700	33,60	28900	15,27	125200	37,80	32500	12,23	Hermetically Sealed Scroll	Axial Flow Fan	SIDE	190	R410A/ FVC68D(PVE)	1090x1625x380	12,7	28,58	3Phase/380~415V/50Hz,	155		

Jednostki wewnętrzne

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/√/Hz	BODY	PANEL	BODY	PANEL	
IDU-1	4 Way Cassette	3	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	1	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	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-4	4 Way Cassette	2	15400	4,50	3900	17100	5,00	4300	-	11/10/9,3	0,03	0,03	6,35	12,7	25	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	15	-	570x256x570	700x22x700	
IDU-5	Wall Mounted	14	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	5	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	-	
IDU-8	Wall Mounted	1	19100	5,60	4800	21500	6,30	5400	Cross Flow	14,0/12,0/10,5	0,05	0,05	6,35	12,7	16	1Phase/220~240V/50Hz, 220V/60Hz	12,2	-	975x354x209	-	



0,00= 132,54 m.n.p.m.	
<div><div></div><div>SMART ARCHITEKCI architecture & development Szymon Mazurek ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitektci@gmail.com</div></div>	
NAZWA OBIEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU C WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKÓW A1, A2 I A3 – ODDZIAŁU CHIRURGII, ODDZIAŁU INTERNISTYCZNEGO ORAZ ZMIANĄ FUNKCJI Z ODDZIAŁU ANESTEZJOLOGII I INTENSywNEJ TERAPII NA PRACOWNIE DIAGNOSTYKI MIKROBIOLOGICZNEJ I PARAZYTOLOGII ORAZ REMONTEM DACHU DLA BUDYNKÓW A1, A2, A3 SZPITALA POWIATOWEGO IM. M. NENOKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 21 W KROTOSZYNIE	
ADRES INWESTYCJI: UL. MICKIEWICZA 21, NR DZIAŁKI 777/1, OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 MIASTO KROTOSZYN, AM-34, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 301204_4 KROTOSZYN-MIASTO	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA KLIMATYZACJI – SCHEMATY	
INWESTOR: SPZOZ W KROTOSZYNIE	
ADRES INWESTORA: UL. MŁYŃSKA 2, 63-700 KROTOSZYN	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieci, inst. i urządł. ciepł., went., gaz., wod i kan. mgr inż. Mariusz Waśniowski	PODPIS Upr. Nr 108/D05/06
SPRZĄDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieci, inst. i urządł. ciepł., went., gaz., wod i kan. mgr inż. Mariusz Niebudek	PODPIS Upr. Nr D05/0422/PWSB/17
BRANŻA: IS	SKALA/ ~ / 297x1030mm
FAZA PROJEKTU PW	DATA OPRACOWANIA 17.02.2022r
NUMER RYSUNKU IS/17	
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	