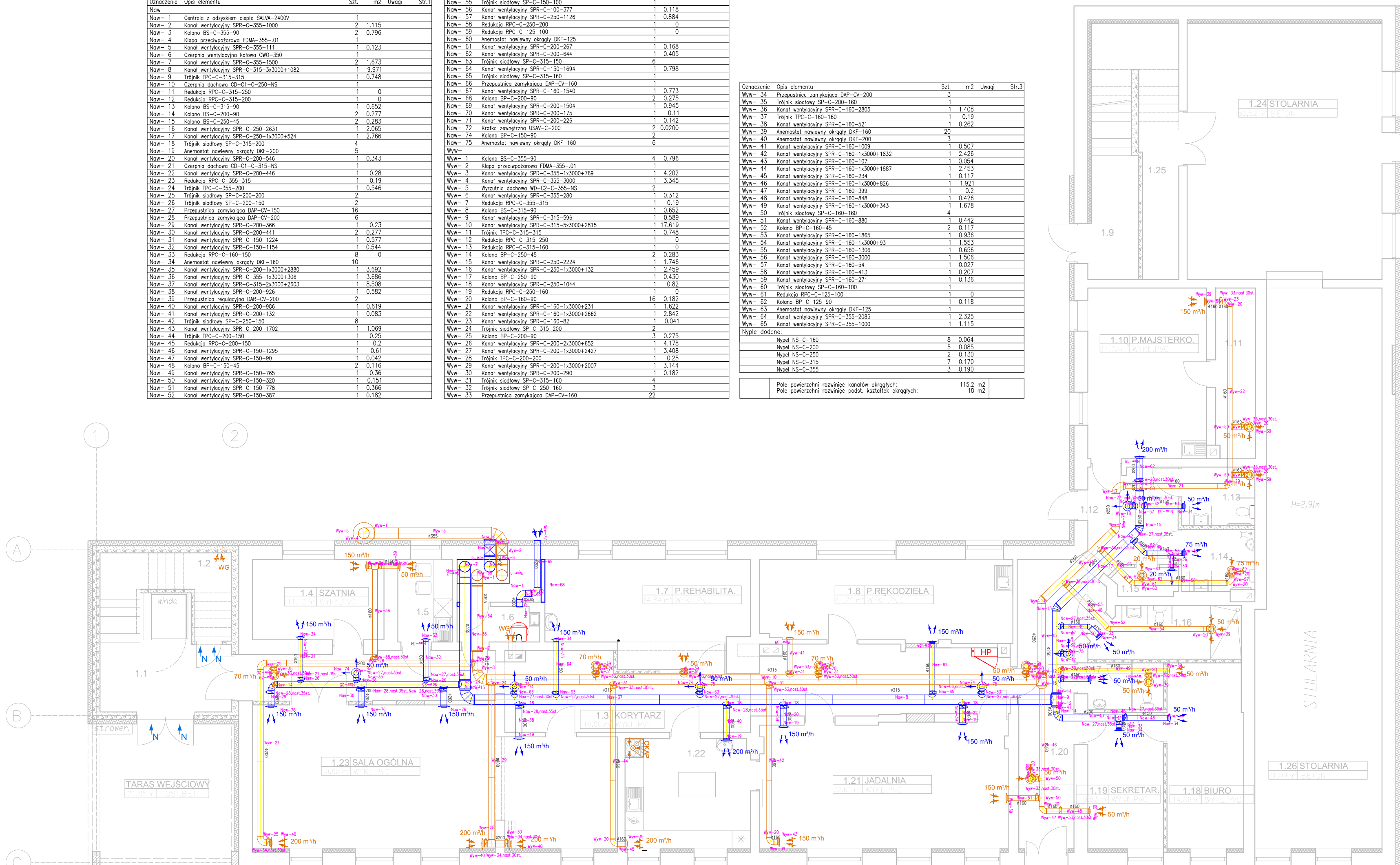


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi
Now=	1 Centrala z odzyskiem ciepła SALVA-2400V	1	
Now=	2 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1000	2	1.115
Now=	3 Koloła BS-C-355-90	2	0.796
Now=	4 Kłapa przeciwpożarowa FDMA-355-01	1	
Now=	5 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-111	1	0.123
Now=	6 Czerpnia wentylacyjna kałowa CW0-350	1	
Now=	7 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1500	2	1.673
Now=	8 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-5x3000+1082	1	9.971
Now=	9 Trójnik TPC-C-315-315	1	0.748
Now=	10 Czerpnia dachowa CD-C1-C-250-NS	1	
Now=	11 Redukcja RPC-C-315-250	1	0
Now=	12 Redukcja RPC-C-315-200	1	0
Now=	13 Koloła BP-C-315-90	1	0.652
Now=	14 Koloła BS-C-200-90	2	0.277
Now=	15 Koloła BS-C-250-45	2	0.283
Now=	16 Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2631	1	2.065
Now=	17 Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+524	1	2.786
Now=	18 Trójnik siodłowy SP-C-315-200	4	
Now=	19 Anemostat nawiewny okrągły DKF-200	5	
Now=	20 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-546	1	0.343
Now=	21 Czerpnia dachowa CD-C1-C-315-NS	1	
Now=	22 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-446	1	0.28
Now=	23 Redukcja RPC-C-355-315	1	0.19
Now=	24 Trójnik TPC-C-355-200	1	0.546
Now=	25 Trójnik siodłowy SP-C-200-200	2	
Now=	26 Trójnik siodłowy SP-C-200-150	2	
Now=	27 Przepustnica zamykająca DAP-CV-150	16	
Now=	28 Przepustnica zamykająca DAP-CV-200	6	
Now=	29 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-366	1	0.23
Now=	30 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-441	2	0.277
Now=	31 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1224	1	0.577
Now=	32 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1154	1	0.544
Now=	33 Redukcja RPC-C-160-150	8	0
Now=	34 Anemostat nawiewny okrągły DKF-160	10	
Now=	35 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+2880	1	3.692
Now=	36 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1x3000+306	1	3.686
Now=	37 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2x3000+2603	1	8.508
Now=	38 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-926	1	0.582
Now=	39 Przepustnica regulacyjna DAR-CV-200	2	
Now=	40 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-986	1	0.619
Now=	41 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-132	1	0.063
Now=	42 Trójnik siodłowy SP-C-250-150	8	
Now=	43 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1702	1	1.069
Now=	44 Trójnik TPC-C-200-150	1	0.25
Now=	45 Redukcja RPC-C-200-150	1	0.2
Now=	46 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1295	1	0.61
Now=	47 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-90	1	0.042
Now=	48 Koloła BP-C-150-45	2	0.116
Now=	49 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-165	1	0.36
Now=	50 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-320	1	0.151
Now=	51 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-778	1	0.366
Now=	52 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-387	1	0.182

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi
Now=	53 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1128	1	0.531
Now=	54 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1122	1	0.528
Now=	55 Trójnik siodłowy SP-C-150-100	1	
Now=	56 Kanał wentylacyjny SPR-C-100-377	1	0.118
Now=	57 Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1126	1	0.884
Now=	58 Redukcja RPC-C-250-200	1	0
Now=	59 Redukcja RPC-C-125-100	1	0
Now=	60 Anemostat nawiewny okrągły DKF-125	1	
Now=	61 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-267	1	0.168
Now=	62 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-644	1	0.405
Now=	63 Trójnik siodłowy SP-C-315-150	6	
Now=	64 Kanał wentylacyjny SPR-C-150-1694	1	0.798
Now=	65 Trójnik siodłowy SP-C-315-160	1	
Now=	66 Przepustnica zamykająca DAP-CV-160	1	
Now=	67 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1540	1	0.773
Now=	68 Koloła BP-C-200-90	2	0.275
Now=	69 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1504	1	0.945
Now=	70 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-175	1	0.11
Now=	71 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-226	1	0.142
Now=	72 Kłapa zamgłazna USAV-C-200	2	0.0200
Now=	74 Koloła BP-C-150-90	2	
Now=	75 Anemostat nawiewny okrągły DKF-160	6	
Wyw=	1 Koloła BS-C-355-90	4	0.796
Wyw=	2 Kłapa przeciwpożarowa FDMA-355-01	1	4.202
Wyw=	3 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1x3000+769	1	3.345
Wyw=	4 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-3000	2	
Wyw=	5 Wyrzutnia dachowa WD-C2-C-355-NS	2	
Wyw=	6 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-280	1	0.312
Wyw=	7 Redukcja RPC-C-355-315	1	0.19
Wyw=	8 Koloła BS-C-315-90	1	0.652
Wyw=	9 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-596	1	0.589
Wyw=	10 Kanał wentylacyjny SPR-C-315-5x3000+2815	1	17.619
Wyw=	11 Trójnik TPC-C-315-315	1	0.748
Wyw=	12 Redukcja RPC-C-315-250	1	0
Wyw=	13 Redukcja RPC-C-315-160	1	0
Wyw=	14 Koloła BP-C-250-45	2	0.283
Wyw=	15 Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2224	1	1.746
Wyw=	16 Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1x3000+132	1	2.459
Wyw=	17 Koloła BP-C-250-90	1	0.430
Wyw=	18 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1044	1	0.82
Wyw=	19 Redukcja RPC-C-250-160	1	0
Wyw=	20 Koloła BP-C-160-90	16	0.182
Wyw=	21 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+231	1	1.622
Wyw=	22 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+2662	1	2.842
Wyw=	23 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-82	1	0.041
Wyw=	24 Trójnik siodłowy SP-C-315-200	2	
Wyw=	25 Koloła BP-C-200-90	3	0.275
Wyw=	26 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2x3000+652	1	4.178
Wyw=	27 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+2427	1	3.408
Wyw=	28 Trójnik TPC-C-200-200	1	0.25
Wyw=	29 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+2007	1	3.144
Wyw=	30 Kanał wentylacyjny SPR-C-200-290	1	
Wyw=	31 Trójnik siodłowy SP-C-315-160	4	0.182
Wyw=	32 Trójnik siodłowy SP-C-250-160	3	
Wyw=	33 Przepustnica zamykająca DAP-CV-160	22	

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2 Uwagi
Wyw=	34 Przepustnica zamykająca DAP-CV-200	3	
Wyw=	35 Trójnik siodłowy SP-C-200-160	1	
Wyw=	36 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-2805	1	1.408
Wyw=	37 Trójnik TPC-C-160-160	1	0.19
Wyw=	38 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-521	1	0.262
Wyw=	39 Anemostat nawiewny okrągły DKF-160	20	
Wyw=	40 Anemostat nawiewny okrągły DKF-200	3	
Wyw=	41 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1009	1	0.507
Wyw=	42 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1832	1	2.426
Wyw=	43 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-107	1	0.054
Wyw=	44 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+1887	1	2.453
Wyw=	45 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-234	1	0.117
Wyw=	46 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+826	1	1.921
Wyw=	47 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-399	1	0.2
Wyw=	48 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-848	1	0.426
Wyw=	49 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+343	1	1.678
Wyw=	50 Trójnik siodłowy SP-C-160-160	4	
Wyw=	51 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-880	1	0.442
Wyw=	52 Koloła BP-C-160-45	2	0.117
Wyw=	53 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1865	1	0.936
Wyw=	54 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1x3000+93	1	1.553
Wyw=	55 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1306	1	0.656
Wyw=	56 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-3000	1	1.506
Wyw=	57 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-54	1	0.027
Wyw=	58 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-413	1	0.207
Wyw=	59 Kanał wentylacyjny SPR-C-160-271	1	0.136
Wyw=	60 Trójnik siodłowy SP-C-160-100	1	
Wyw=	61 Redukcja RPC-C-125-100	1	0
Wyw=	62 Koloła BP-C-125-90	1	0.118
Wyw=	63 Anemostat nawiewny okrągły DKF-125	1	
Wyw=	64 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-2085	1	2.325
Wyw=	65 Kanał wentylacyjny SPR-C-355-1000	1	1.115
Typy dodatkowe			
Nypel	NS-C-160	8	0.064
Nypel	NS-C-200	5	0.085
Nypel	NS-C-250	2	0.130
Nypel	NS-C-315	7	0.170
Nypel	NS-C-355	3	0.190
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			
			115,2 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			
			18 m2



Rzut parteru
Instalacja wentylacji
skala 1:100

STATUS:

PROJEKT TECHNICZNY

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE
KRAJAN Sp. z o.o.
Wiśniewa 18
89-400 Sępólno Krajeńskie
t. 052 388 10 10 email: krajan@inbox.com
t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajan.pl

INWESTOR:

GMINA TRZEBIATÓW
UL. RYNEK 1
72-320 TRZEBIATÓW

TEMAT:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA
SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA
POMOCY SPOŁECZNEJ NA ŚRODOWISKOWY
DOM SAMOPOMOCY I CENTRUM INTERGRACJI
SPOŁECZNEJ

LOKALIZACJA:

TRZEBIATÓW, UL. MUZEALNA 5, DZ. NR 231

TYTUŁ RYS:

RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT INST. SANIT.:
mgr inż. Andrzej Najdowski
Upr. POM/0138/PWOS/04

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.:
mgr inż. Marek Najdowski
Upr. POM/0170/PWOS/07

ASYSTENT PROJEKTANTA:
mgr inż. Karol Sienkiewicz

SKALA
1:100

NR. PROJ.
01/2021

NR. RYS.
8/IS

DATA:
01.2021