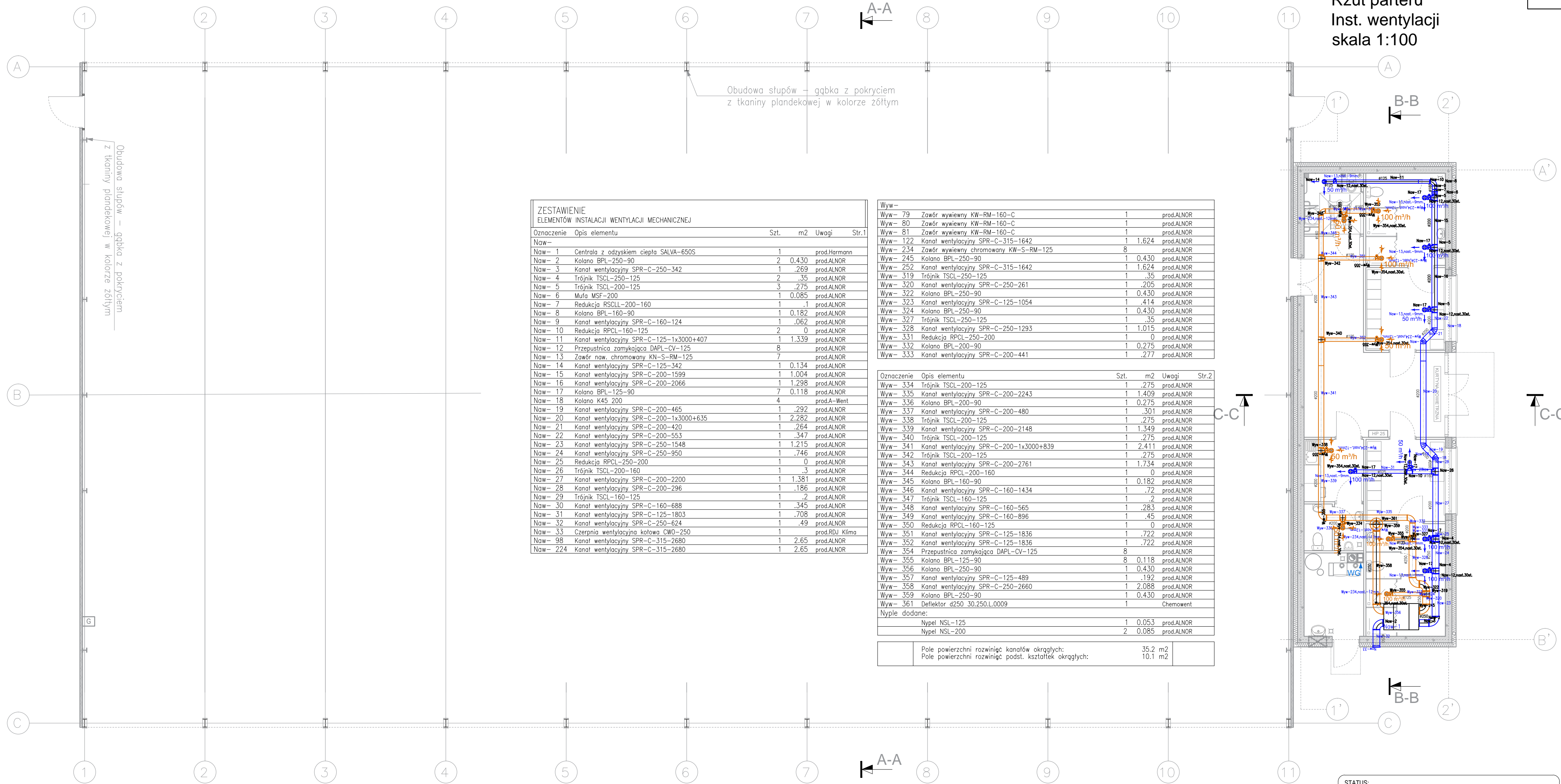


Rzut parteru
Inst. wentylacji
skala 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi Str.1
Naw-1	Centrala z odzyskiem ciepła SALVA-650S	1		prod.Harmann
Naw-2	Kolano BPL-250-90	2	0.430	prod.ALNOR
Naw-3	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-342	1	.269	prod.ALNOR
Naw-4	Trójnik TSCL-250-125	2	.35	prod.ALNOR
Naw-5	Trójnik TSCL-200-125	3	.275	prod.ALNOR
Naw-6	Mufa MSF-200	1	0.085	prod.ALNOR
Naw-7	Redukcja RSCL-200-160	1	.1	prod.ALNOR
Naw-8	Kolano BPL-160-90	1	0.182	prod.ALNOR
Naw-9	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-124	1	.062	prod.ALNOR
Naw-10	Redukcja RPCL-160-125	2	0	prod.ALNOR
Naw-11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1x3000+407	1	1.339	prod.ALNOR
Naw-12	Przepustnica zamykająca DAPL-CV-125	8		prod.ALNOR
Naw-13	Zawór naw. chromowany KN-S-RM-125	7		prod.ALNOR
Naw-14	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-342	1	0.134	prod.ALNOR
Naw-15	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1599	1	1.004	prod.ALNOR
Naw-16	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2066	1	1.298	prod.ALNOR
Naw-17	Kolano BPL-125-90	7	0.118	prod.ALNOR
Naw-18	Kolano K45 200	4		prod.A-Went
Naw-19	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-465	1	.292	prod.ALNOR
Naw-20	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+635	1	2.282	prod.ALNOR
Naw-21	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-420	1	.264	prod.ALNOR
Naw-22	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-553	1	.347	prod.ALNOR
Naw-23	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1548	1	1.215	prod.ALNOR
Naw-24	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-950	1	.746	prod.ALNOR
Naw-25	Redukcja RPCL-250-200	1	0	prod.ALNOR
Naw-26	Trójnik TSCL-200-160	1	.3	prod.ALNOR
Naw-27	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2200	1	1.381	prod.ALNOR
Naw-28	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-296	1	.186	prod.ALNOR
Naw-29	Trójnik TSCL-160-125	1	.2	prod.ALNOR
Naw-30	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-688	1	.345	prod.ALNOR
Naw-31	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1803	1	.708	prod.ALNOR
Naw-32	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-624	1	.49	prod.ALNOR
Naw-33	Czerpnia wentylacyjna kolowa CW0-250	1		prod.RDJ Klima
Naw-98	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2680	1	2.65	prod.ALNOR
Naw-224	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-2680	1	2.65	prod.ALNOR

Wyw-79	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1		prod.ALNOR
Wyw-80	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1		prod.ALNOR
Wyw-81	Zawór wywiewny KW-RM-160-C	1		prod.ALNOR
Wyw-122	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1642	1	1.624	prod.ALNOR
Wyw-234	Zawór wywiewny chromowany KW-S-RM-125	8		prod.ALNOR
Wyw-245	Kolano BPL-250-90	1	0.430	prod.ALNOR
Wyw-252	Kanał wentylacyjny SPR-C-315-1642	1	1.624	prod.ALNOR
Wyw-319	Trójnik TSCL-250-125	1	.35	prod.ALNOR
Wyw-320	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-261	1	.205	prod.ALNOR
Wyw-322	Kolano BPL-250-90	1	0.430	prod.ALNOR
Wyw-323	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1054	1	.414	prod.ALNOR
Wyw-324	Kolano BPL-250-90	1	0.430	prod.ALNOR
Wyw-327	Trójnik TSCL-250-125	1	.35	prod.ALNOR
Wyw-328	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-1293	1	1.015	prod.ALNOR
Wyw-331	Redukcja RPCL-250-200	1	0	prod.ALNOR
Wyw-332	Kolano BPL-200-90	1	0.275	prod.ALNOR
Wyw-333	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-441	1	.277	prod.ALNOR

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi	Str.2
Wyw-334	Trójnik TSCL-200-125	1	.275	prod.ALNOR	
Wyw-335	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2243	1	1.409	prod.ALNOR	
Wyw-336	Kolano BPL-200-90	1	0.275	prod.ALNOR	
Wyw-337	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-480	1	.301	prod.ALNOR	
Wyw-338	Trójnik TSCL-200-125	1	.275	prod.ALNOR	
Wyw-339	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2148	1	1.349	prod.ALNOR	
Wyw-340	Trójnik TSCL-200-125	1	.275	prod.ALNOR	
Wyw-341	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1x3000+839	1	2.411	prod.ALNOR	
Wyw-342	Trójnik TSCL-200-125	1	.275	prod.ALNOR	
Wyw-343	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2761	1	1.734	prod.ALNOR	
Wyw-344	Redukcja RPCL-200-160	1	0	prod.ALNOR	
Wyw-345	Kolano BPL-160-90	1	0.182	prod.ALNOR	
Wyw-346	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-1434	1	.72	prod.ALNOR	
Wyw-347	Trójnik TSCL-160-125	1	.2	prod.ALNOR	
Wyw-348	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-565	1	.283	prod.ALNOR	
Wyw-349	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-896	1	.45	prod.ALNOR	
Wyw-350	Redukcja RPCL-160-125	1	0	prod.ALNOR	
Wyw-351	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1836	1	.722	prod.ALNOR	
Wyw-352	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1836	1	.722	prod.ALNOR	
Wyw-354	Przepustnica zamykająca DAPL-CV-125	8		prod.ALNOR	
Wyw-355	Kolano BPL-125-90	8	0.118	prod.ALNOR	
Wyw-356	Kolano BPL-250-90	1	0.430	prod.ALNOR	
Wyw-357	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-489	1	.192	prod.ALNOR	
Wyw-358	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2660	1	2.088	prod.ALNOR	
Wyw-359	Kolano BPL-250-90	1	0.430	prod.ALNOR	
Wyw-361	Deflektor d250 30.250.L.0009	1		Chemwent	
Nypły dodane:					
Nypel NSL-125	1	0.053		prod.ALNOR	
Nypel NSL-200	2	0.085		prod.ALNOR	
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:			35.2 m2		
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:			10.1 m2		

LEGENDA:
Przewody instalacji wywiewnej
Przewody instalacji nawiewnej

STATUS:
PROJEKT TECHNICZNY

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

INWESTOR: GMINA KOŁO
UL. H. SIENKIEWICZA 23
62-600 KOŁO

TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM
O STAŁEJ KONSTR. PRZY SP W KIELCZEW SMUŻNY I

LOKALIZACJA: KIELCZEW SMYŻNY I; DZ. NR 378
OBREB 009 KIELCZEW SMUŻNY I

TYTUŁ RYS.: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT INST. SANIT.: mgr inż. Andrzej Najdowski
Lpnr. POM0170/PWOS014

SPRAWDZAJĄCY INST. SANIT.: mgr inż. Marek Najdowski
Lpnr. POM0170/PWOS017

SKALA 1:100 NR. PROJ. 06/2023 NR. RYS. 7/IS DATA 09.2023