



LEGENDA:

- kanał wywiewny
- kratka transferowa w drzwiach
- | | | |
|---|------------|------------|
| N | ilość pow. | układ naw. |
| W | ilość pow. | układ wyw. |

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wywiew				
W2- 1	P.elast. AE-SN-160 3103	1		prod.ALNOR
W2- 2	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2025	1	0.796	prod.ALNOR
W2- 3	Kolano BP-C-125-90	4	0.118	prod.ALNOR
W2- 4	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-106	1	0.042	prod.ALNOR
W2- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-766	1	0.301	prod.ALNOR
W2- 6	Kolano BPL-C-100-90	24	0.085	prod.ALNOR
W2- 7	Redukcja RSCLL-C-125-100	3	0.063	prod.ALNOR
W2- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-324	1	0.163	prod.ALNOR
W2- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-507	1	0.255	prod.ALNOR
W2- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-1059	1	0.416	prod.ALNOR
W2- 11	Kolano BPL-C-160-90	4	0.182	prod.ALNOR
W2- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-195	1	0.098	prod.ALNOR
W2- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-586	1	0.23	prod.ALNOR
W2- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-547	1	0.172	prod.ALNOR
W2- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-206	1	0.065	prod.ALNOR
W2- 16	Trójnik TPCL-C-125-100	3	0.156	prod.ALNOR
W2- 17	Zawór wywiewny KW-RML-100-C	6		prod.ALNOR
W2- 18	Trójnik TPCL-C-160-125	1	0.2	prod.ALNOR
W2- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-394	2	0.124	prod.ALNOR
W2- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-128	4	0.04	prod.ALNOR
W2- 21	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-1122	2	0.352	prod.ALNOR
W2- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-318	2	0.1	prod.ALNOR
W2- 23	Redukcja RSCLL-C-160-125	2	0.08	prod.ALNOR
W2- 24	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.19	prod.ALNOR
W2- 25	Króciec amortyzujący ILA-C-160-L150	2		prod.ALNOR 0
W2- 26	Wentylator kanałowy TD-500/150-160 SILENT 3V	1		prod.WENTURE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
Wywiew				
W1- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-624	1	0.313	prod.ALNOR
W1- 2	Króciec amortyzujący ILA-C-160-L150	2		prod.ALNOR 0
W1- 3	Wentylator kanałowy TD-500/150-160 SILENT 3V	1		prod.WENTURE
W1- 4	P.elast. AE-SN-160 2163	1		prod.ALNOR
W1- 5	Zawór wywiewny KW-RML-100-C	6		prod.ALNOR
W1- 6	Kolano BPL-C-160-90	4	0.182	prod.ALNOR
W1- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-134	1	0.067	prod.ALNOR
W1- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-160-460	1	0.231	prod.ALNOR
W1- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-806	1	0.317	prod.ALNOR
W1- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-2365	1	0.929	prod.ALNOR
W1- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-298	2	0.117	prod.ALNOR
W1- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-263	2	0.103	prod.ALNOR
W1- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-326	2	0.102	prod.ALNOR
W1- 14	Redukcja RSCLL-C-125-100	4	0.063	prod.ALNOR
W1- 15	Trójnik TPCL-C-125-125	2	0.143	prod.ALNOR
W1- 16	Kolano BPL-C-125-90	8	0.118	prod.ALNOR
W1- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-122	2	0.048	prod.ALNOR
W1- 18	Kolano BPL-C-100-90	18	0.085	prod.ALNOR
W1- 19	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-544	2	0.171	prod.ALNOR
W1- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-666	2	0.209	prod.ALNOR
W1- 21	Trójnik TPCL-C-125-100	2	0.156	prod.ALNOR
W1- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-334	2	0.105	prod.ALNOR
W1- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-394	2	0.124	prod.ALNOR
W1- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-100-128	2	0.04	prod.ALNOR
W1- 25	Redukcja RSCLL-C-160-125	2	0.08	prod.ALNOR
W1- 26	Trójnik TPCL-C-160-160	1	0.19	prod.ALNOR

RZUT PARTERU – INST. WENTYLACJI-PROJEKT			
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 W LUBARTOWIE	SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA MIASTO LUBARTÓW		
LOKALIZACJA	UL. LEGIONÓW 3, M. LUBARTÓW	1:50	S-5
PROJEKTANT (INSTALACJE SANITARNE)	mgr inż. Tomasz Charliński upr. bud. LUB/0126/PWBS/15		
DATA	VII 2018	NR RYS.	