



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI KLIMATYZACJI				
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str.1
Naw-				
Naw- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-160	2	prod.ALNOR	
Naw- 2	Kolano BPL-C-200-90	16	prod.ALNOR	
Naw- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2000	15	prod.ALNOR	
Naw- 4	Anemostat Kwadra 300+skrzynka rozprężna PER200-250+KRC 300	4	prod.Systemair	
Naw- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-450	1	prod.ALNOR	
Naw- 6	Mufa MSF-C-200	17	prod.ALNOR	
Naw- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1750	1	prod.ALNOR	
Naw- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-538	3	prod.ALNOR	
Naw- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-945	1	prod.ALNOR	
Naw- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-910	1	prod.ALNOR	
Naw- 11	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-700	2	prod.ALNOR	
Naw- 12	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1400	2	prod.ALNOR	
Naw- 13	Jednostka wewnętrzna ARYF24LB	1	prod.Klimatherm	
Naw- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1670	1	prod.ALNOR	
Naw- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1195	1	prod.ALNOR	
Naw- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-995	1	prod.ALNOR	
Naw- 17	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2155	3	prod.ALNOR	
Naw- 18	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2390	1	prod.ALNOR	
Naw- 19	Jednostka zewnętrzna AOYA24LA	1	prod.Klimatherm	
Naw- 20	Przepustnica z siłownikiem T2-SM24A-SR	1	prod.Belimo	
Naw- 21	Czerpnia ścienna UVA	1	prod.ALNOR	
Naw- 22	Prosty pilot przewodowy	1	prod.Klimatherm	
Naw- 23	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-250	1	prod.ALNOR	
Naw- 24	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-200	1	prod.ALNOR	
Naw- 25	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1050	1	prod.ALNOR	
Naw- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1000	1	prod.ALNOR	
Wyw- 27	Anemostat Kwadra 300+skrzynka rozprężna PER200-250+KRC 300	4	prod.Systemair	
Naw- 28	Przewody instalacji chłodniczej-gaz 15,88 mm	1	prod.Klimatherm	
Naw- 29	Przewody instalacji chłodniczej - ciecz 6,35 mm	1	prod.Klimatherm	

JEDN. PROJEKTOWA:
ABK-PROJEKT
 UL. LISOWSKIEGO 2/4
 65-267 ZIELONA GÓRA
 tel. +48 68 320 15 75

STAROSTWO POWIATOWE W ŻAGANIU
 UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAŃ

04.2012

Przebudowa warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa
 przy Zespole Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu
 DZIAŁKA NR 1207/3 W ŻAGANIU

RZUT KLIMATYZACJI POMIESZCZENIA 108

1:100

rys.nr
IS/18

PROJEKTANT
 INST. SANITARNE:

GRZEGORZ KĘSICKI

UPR. NR 65/90/ZG
 w spec. inst.sanit.

ASYSTENT:

INŻ. GRZEGORZ STODULSKI

SPRAWDZAJĄCY
 INST. SANITARNE:

MGR INŻ. AGNIESZKA MAJ

UPR. NR 28/98/ZG
 w spec. inst.sanit.

AUTOR PROJEKTU/
 KIEROWNIK BIURA
 PROJEKTOWEGO:

MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI

UPR. NR 7/90/ZG
 w spec. konstrukcyjnej

☐ KONCEPCJA

☒ PROJ. BUDOW.

☐ PROJ. WYKON.

STRONA: