



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI KLIMATYZACJI

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	Uwagi	Str.1
Naw-				
Naw- 1	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-100	2	prod.ALNOR	
Naw- 2	Przepustnica z siłownikiem T2-SM24A-SR	1	prod.Belimo	
Naw- 3	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2000	4	prod.ALNOR	
Naw- 4	Mufa MSF-C-200	2	prod.ALNOR	
Naw- 5	Kolano BPL-C-200-90	9	prod.ALNOR	
Naw- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-800	1	prod.ALNOR	
Naw- 7	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-500	2	prod.ALNOR	
Naw- 8	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1600	1	prod.ALNOR	
Naw- 9	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1800	2	prod.ALNOR	
Naw- 10	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-795	1	prod.ALNOR	
Naw- 11	Czerpnia UVLA	1	prod.ALNOR	
Naw- 12	Jednostka zewnętrzna AOYA36LF	1	prod.ALNOR	
Naw- 13	Jednostka wewnętrzna ARYF36LB	1	prod.Klimatherm	
Naw- 14	Anemostat Kwadra 300+skrzynka rozprężna PER 250-300+KRC 300	1	prod.Klimatherm	
Naw- 15	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1370	1	prod.Systemair	
Naw- 16	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-1270	1	prod.ALNOR	
Naw- 17	Prosty pilot przewodowy	1	prod.Klimatherm	
Naw- 18	Przewody instalacji chłodniczej-gaz 15,88 mm	1	prod.Klimatherm	
Naw- 19	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 131

1:100

rys.nr
IS/20

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: