

centrala sala sportowa NW1

ilość pow. naw 11000 [m/h3]  
ilość pow. wyw 11000 [m/h3]  
moc: 24 [kw]  
spręż dysp. 350 [kPa]  
wym: 5189x1910x2080  
masa: 1954 [kg]

agregat chłodzenie/grzanie  
do centrali nawiewno/wywiewnej  
wym: 800 x 600 x 300  
masa: 2x40 [kg]

Agregat wody lodowej  
ze sprężarką inwerterową  
wbudowana elektroniczna pompa obiegowa  
zbiornik buforowy 60 l  
EER 3,06  
SEER 4,52  
moc 25 kW

Agregat wody lodowej

agregat chłodzenie/grzanie  
do centrali nawiewno/wywiewnej  
wym: 800 x 600 x 300  
masa: 40 [kg]

centrala sale lekcyjne NW3

ilość pow. naw 27700 [m/h3]  
ilość pow. wyw 24700 [m/h3]  
moc: 33 [kw]  
spręż dysp. 350 [kPa]  
wym: 6800x2720x2770  
masa: 4720 [kg]

agregat chłodzenie/grzanie  
do centrali nawiewno/wywiewnej  
wym: 1600 x 1000 x 2700  
masa: 2x120 [kg]

centrala sale lekcyjne NW2

ilość pow. naw 2500 [m/h3]  
ilość pow. wyw 2500 [m/h3]  
moc: 7 [kw]  
spręż dysp. 350 [kPa]  
wym: 5420x1300x1000  
masa: 1014 [kg]



50-321 WROCLAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2  
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636  
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

GINIA GRODZISK MAZOWIECKI  
05-825 GRODZISK MAZOWIECKI | UL. KOSCIUSZKI 32A  
NIP: 529 174 59 01 | REGON: 013269137  
TEL. 22 755 55 34 | EMAIL: URZAD@GRODZISK.PL

NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁAMI PRZEDSZKOLNYMI I  
SALĄ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ,  
DROGAMI WEWNĘTRZNYMI I PARKINGAMI, PLACEM APELOWYM,  
PLACEM ZABAW, BOISKAMI SPORTOWYMI I BIEŻNIĄ, ORAZ  
WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ | DZ. NR 59,  
77/7, 77/9, 78 | MIEJSCOWOŚĆ SZCZĘSNE ETAP 2

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

RZUT DACHU - INSTALACJA C.O. I C.T.  
PWZ\_2\_IS\_047\_rew.1

1:100

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY ZMIAN

SKALA RYSUNKU:

09.2022

FAZA OPRACOWANIA:

DATA:

BRANŻA SANITARNA:

MGR INŻ. DANIEL WIŚNIEWSKI  
NR UPR. PROJ. KUP/0152/PWOS/13

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAN WIŚNIEWSKI  
NR UPR. PROJ. KUP/0053/POOS/11

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS: