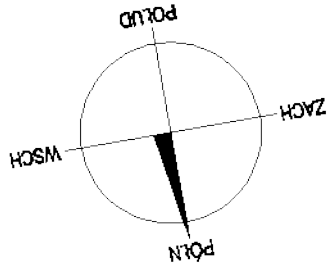


WYKAZ POMIESZCZENI			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. / m2 /
1	komunikacja	gres	43,00
2	korytarz	pcv	106,20
3	klatka schodowa	pcv	16,60
4	winda	pcv	4,00
5	zaplecze robotyki	pcv	5,80
6	sala robotyki 10 uczniów	pcv	54,20
7	klub kulinarny	pcv	33,50
8	jadalnia	pcv	50,80
9	rozdzielnia posiłków	gres	18,70
10	zmywalnia	gres	7,30
11	komunikacja	gres	7,90
12	sanitariat niepełnosprawnego	gres	4,60
13	wiatrołap	gres	4,80
14	klatka schodowa	pcv	16,80
15	pokój zagadek 2	pcv	34,40
16	monitorowanie pokoju zagadek	pcv	16,20
17	korytarz	pcv	8,40
18	pokój zagadek 1	pcv	92,00
19	sekretariat + aneks sogałny	pcv	26,70
20	administracja	pcv	24,50
21	korytarz	pcv	3,90
22	sanitariat dziewcząt	gres	4,30
23	sanitariat chłopców	gres	6,60



Klimatyzator wewnętrzny
Qchl./grz.=2,2/2,4 kW

Typ: Ścienne KW
Wydajność chłodnicza: 2,2 kW
Wydajność grzewcza: 2,4 kW
Pobór mocy chl.: 0,028 kW
Pobór mocy grz.: 0,028 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 22-25 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 8,4 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 835/280/203mm

Klimatyzator wewnętrzny
Qchl./grz.=3,6/4,0 kW

Typ: Ścienne KW
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW
Wydajność grzewcza: 4,0 kW
Pobór mocy chl.: 0,030 kW
Pobór mocy grz.: 0,030 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 23-26 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 11,4 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 990/315/223mm

Klimatyzator wewnętrzny
Qchl./grz.=4,5/5,0 kW

Typ: Ścienne KW
Wydajność chłodnicza: 4,5 kW
Wydajność grzewcza: 5,0 kW
Pobór mocy chl.: 0,040 kW
Pobór mocy grz.: 0,040 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 24-27 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 12,0 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 990/315/223mm

Klimatyzator wewnętrzny
Qchl./grz.=5,6/6,3 kW

Typ: Ścienne KW
Wydajność chłodnicza: 5,6 kW
Wydajność grzewcza: 6,3 kW
Pobór mocy chl.: 0,045 kW
Pobór mocy grz.: 0,045 kW
Zasilanie: 230V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 26-30 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 12,8 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 990/315/223mm

UWAGI

- . . — PRZEWÓD GAZOWO-CIECZOWY Z RUR MIEDZIANYCH ŁĄCZONYCH NA LUT "TWARDY"
- . . . — PRZEWÓD SKROPLIN Z RUR PCV ŁĄCZONYCH PRZEZ KLEJENIE

- PRZEWODY MIEDZIANE W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ GRUB. MIN. 13 mm
- SKROPLINY ODPROWADZONE DO PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ POPRZEC NACZYNNIE NA SKROPLINY Z ZAPORĄ ZAPACHOWĄ
- PRZEWODY GAZOWO-CIECZOWE I SKROPLIN PROWADZONE POD STROPEM POMIESZCZEŃ

K3 - PION GAZOWO-CIECZOWY - PARTER
K2 - PION GAZOWO-CIECZOWY - 1 PIĘTRO
K1 - PION GAZOWO-CIECZOWY - 2 PIĘTRO
9S - PION KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BIURO PROJEKTOW: WMPROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36			
INWESTYTOR: Rozbudowa budynku szkoły o łącznik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: WENTYLACJA	
ELEMENT: INSTALACJA KLIMATYZACJI RZUT PARTERU	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1K	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej UAN-II-K-8386/114/84	DATA I PODPIS: 12.2020	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Włodzisław Świkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej GP-III-7342/8/93	DATA I PODPIS: 12.2020