

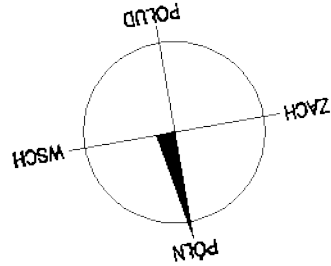
UWAGI

- 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 POMIESZCZEN

- K4 - PION GAZOWO-CIECZOWY - 1 PIĘTRO
- K3 - PION GAZOWO-CIECZOWY - PARTER
- K2 - PION GAZOWO-CIECZOWY - 1 PIĘTRO
- K1 - PION GAZOWO-CIECZOWY - 2 PIĘTRO
- 9S - PION KANALIZACJI SANITARNEJ

| WYKAZ POMIESZCZEŃ |                               |                                  |
|-------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| NR                | NAZWA POMIESZCZENIA           | POSADZKA POW. / m <sup>2</sup> / |
| 1                 | korytarz                      | pcv 107,00                       |
| 2                 | klatka schodowa               | pcv 17,40                        |
| 3                 | terapia tonalis               | pcv 25,80                        |
| 4                 | studio radiowe                | pcv 31,80                        |
| 5                 | terapia BF                    | pcv 16,20                        |
| 6                 | terapia SDS                   | pcv 50,00                        |
| 7                 | sanitariat dziewcząt          | gres 10,40                       |
| 8                 | sanitariat niepełnosprawnego  | gres 5,00                        |
| 9                 | sanitariat chłopców           | gres 10,40                       |
| 10                | klatka schodowa               | pcv 17,40                        |
| 11                | pomieszczenie porządkowe      | gres 2,40                        |
| 12                | sanitariat personelu kobiet   | gres 4,30                        |
| 13                | sanitariat personelu mężczyzn | gres 6,60                        |
| 14                | gabinet logopedy              | pcv 17,20                        |
| 15                | gabinet psychologa            | pcv 16,50                        |
| 16                | gabinet pedagoga              | pcv 16,20                        |
| 17                | sala rehabilitacji ruchowej 1 | pcv 33,40                        |
| 18                | sala rehabilitacji ruchowej 2 | pcv 50,30                        |
| 19                | sala integracji sensorycznej  | pcv 67,50                        |
| 20                | terapia BF                    | pcv 17,30                        |
| 21                | przebieralnia dzieci          | pcv 16,20                        |
| RAZEM             |                               | 539,30                           |



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

Typ: Ścienny 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 (dt./wys./szer.): 835/280/203mm

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

Typ: Ścienny KW  
Wydajność chłodnicza: 3,6 kW  
Wydajność grzewcza: 4,0 kW  
Pobór mocy chl.: 0,028 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 (dt./wys./szer.): 990/315/223mm

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

Typ: Ścienny 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 (dt./wys./szer.): 990/315/223mm

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

Typ: Ścienny 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 (dt./wys./szer.): 990/315/223mm

|  |                                |   |                           |
|--|--------------------------------|---|---------------------------|
| INWESTOR:<br>Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30  |                                |   |                           |
| BIURO PROJEKTOW:<br>WMPROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36   |                                |   |                           |
| INWESTYCJA:<br>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:<br>PROJEKT WYKONAWCZY | BRANŻA:<br>WENTYLACJA   |                           |
| ELEMENT:<br>INSTALACJA KLIMATYZACJI<br>RZUT II PIĘTRA  | SKALA:<br>1:100                | NR RYS.:<br>3K  |                           |
| PROJEKTANT:<br>mgr inż. Marek Lis<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarna UAN-II-K-8386/114/84   | DATA I PODPIS:<br>12.2020      | SPRAWDZAJĄCY:<br>mgr inż. Włodzisław Świkiewicz<br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej GP-III-7342/8/93 | DATA I PODPIS:<br>12.2020 |