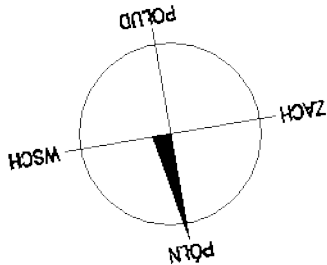


| WYKAZ POMIESZCZEŃ | | | |
|-------------------|-------------------------------|----------|------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | POW / m2 / |
| 1 | korytarz | pcv | 107,00 |
| 2 | klatka schodowa | pcv | 17,40 |
| 3 | terapia tonalis | pcv | 25,80 |
| 4 | studio radiowe | pcv | 31,80 |
| 5 | terapia BF | pcv | 16,20 |
| 6 | terapia SDS | pcv | 50,00 |
| 7 | santariat dziewcząt | gres | 10,40 |
| 8 | santariat niepełnosprawnego | gres | 5,00 |
| 9 | santariat chłopców | gres | 10,40 |
| 10 | klatka schodowa | pcv | 17,40 |
| 11 | pomieszczenie porządkowe | gres | 2,40 |
| 12 | santariat personelu kobiet | gres | 4,30 |
| 13 | santariat 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 |



- OZNACZENIA I UWAGI
- NOH 30 m³/h - higrosterowany nawiewnik okienny 30 m³/h
 - KWH - kratka wywiewna higrosterowana
 - KWI - akustyczny zawór wywiewny z regulacją przepływu
 - V1 - komorowy wentylator akustyczny Vmax=250 m³/h, p=130 Pa, 35dB(A), N=52 W/230 V
 - V3 - ścienny wentylator akustyczny Vmax=95 m³/h, p=25 Pa, 26,5dB(A), N=8 W/230 V

- ZAZNACZONE DRZWI WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE o POW. PRZĘKROJU min.300 cm2
- KANAŁY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE TYP SPIRO OBUĐOWYWAĆ MATAMI Z WELNY SZKLANEJ W PŁASZCZU ALUMINIOWYM, GRUB. IZOLACJI 30 mm
- KANAŁY WENTYLACYJNE OBUĐOWYWAĆ PŁYTAMI GIPSOWO-KARTONOWYMI NA STELAŻU STANDARDOWYM

PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---------------------------|
| INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30 | | | |
| BIURO PROJEKTOW: WM-PROJEKT Witold Malmon, 26-600 Radom, ul. W. Wróblewskiego 36 | | | |
| INWESTYCJA: 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 WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT II PIĘTRA | SKALA: 1:100 | NR. RYS.: 4W | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Marek Lis uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej UAN-II-X-8386/114/84 | DATA I PODPIS: 12.2020 | SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wulgazeta Świkiewicz uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej GP-III-7342/8/93 | DATA I PODPIS: 12.2020 |