



TERMOMODERNIZACJA STROPU NAD PARTEREM - P-1

2 x OKNO ODDYMIAJĄCE
ZG. Z NORMĄ PpN-B-02877-4
NP. INOVA LUB MERCOR Z SIŁOWNIKIEM
Acz = 2 x 0.75 M² = 1.5 M²
WSPÓŁCZYNNIK PREPŁYWU 0.52
MINIMALNE WYMAGANE WYMIARY OKNA 900x1600 MM
WYMIARY OKIEN ISTNIEJĄCYCH 900x2450 MM

2 x OKNO ODDYMIAJĄCE
ZG. Z NORMĄ PpN-B-02877-4
NP. INOVA LUB MERCOR Z SIŁOWNIKIEM
Acz = 2 x 0.65 M² = 1.3 M²
WSPÓŁCZYNNIK PREPŁYWU 0.52
MINIMALNE WYMAGANE WYMIARY OKNA 900x1400 MM
WYMIARY OKIEN ISTNIEJĄCYCH 900x2450 MM

| | |
|--------|--|
| P-1 | STROP - PODCIĘN (NAD PRZEJAZDEM) współczynnik $U_c(\max) = 0,16 [W/m^2K]$ zgodnie z W. Tech. po 2017r |
| 1 cm | projektowane panele podłogowe na podkładzie wg. dostawy |
| 4 cm | projektowana wylewka betonowa zbrojona |
| 4 cm | projektowana izol. termiczna $\lambda_{dek} = 0,036 [W/(m \cdot K)]$ np. Płyty styropianowe Termo Organika GOLD dach-podłoga lub równoważne |
| 25cm | istniejąca płyta stropowa |
| 1.5 cm | istniejący tynk cem.-piaskowy |
| 20 cm | projektowana izol. termiczna $\lambda_{dek} = 0,038 [W/(m \cdot K)]$ np. Płyty styropianowe Termo Organika GOLD fasada lub równoważne |
| 1.5 cm | projektowany tynk silikonowy |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN | | |
|------------------------------|-------------------------|----------------------|
| NR ZESTAWICZY | NAZWA POMIESZCZENIA | POWIERZCHNIA |
| ODDZIAŁ I GRUPY - II PIĘTRO | | |
| 1 / 04A | klątka schodowa | 8,50 m ² |
| 1 / 05A | filtr I grupy | 17,62 m ² |
| 1 / 06A | szafa | 6,16 m ² |
| 1 / 07A | GABINET PSYCHOLOGA | 9,50 m ² |
| 1 / 08A | komunikacja | 7,37 m ² |
| 1 / 09 A | pom. pomocnicze | 14,17 m ² |
| 1 / 10A | komunikacja | 2,19 m ² |
| 1 / 11A | łazienka I grup. | 8,30 m ² |
| 1 / 12A | komun. s.caa | 10,70 m ² |
| 1 / 13A | kuchnia grup. | 8,31 m ² |
| 1 / 14A | pom. techniczne | 7,51 m ² |
| 1 / 15A | przedsiönek | 1,39 m ² |
| 1 / 16A | szalnia personelu | 3,82 m ² |
| 1 / 17A | wc | 1,19 m ² |
| 1 / 18A | symp.-bawialnia I grupy | 47,34 m ² |
| 1 / 19A | SALA REHABILITACJI | 22,87 m ² |
| SUMA I 177,44 m ² | | |

| ODDZIAŁ III III GRUPY | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 1 / 01B | klątka schodowa | 9,23 m ² |
| 1 / 02B | filtr II i III grupy | 14,48 m ² |
| 1 / 03B | szalnia II i III grupy | 8,36 m ² |
| 1 / 04B | komunikacja | 12,11 m ² |
| 1 / 05B | izolacja | 6,44 m ² |
| 1 / 07B | zaplacze kuchenne II i III gr. | 8,85 m ² |
| 1 / 07B | przedsiönek | 1,40 m ² |
| 1 / 08B | szalnia personelu | 3,90 m ² |
| 1 / 09B | wc | 1,21 m ² |
| 1 / 10B | komunikacja | 17,67 m ² |
| 1 / 11B | łazienka III grupy | 11,82 m ² |
| 1 / 12B | bawialnia - sypialnia III gr. | 47,24 m ² |
| 1 / 13B | jadalnia III grupy | 23,63 m ² |
| 1 / 14B | jadalnia II grupy | 23,62 m ² |
| 1 / 15B | łazienka II grupy | 11,78 m ² |
| 1 / 16B | bawialnia - sypialnia II gr. | 50,09 m ² |
| SUMA | | 251,86 m ² |

| | | | |
|---|---|----------------|-----------|
| OBIEKT PROJEKT TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH NISKIEGO BUDYNKU UZYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ T.J. ŻŁOBKA SAMORZĄDOWEGO NR 18 POŁOŻONEGO PRZY UL. MAZOWIECKIEJ 30A W KRAKOWIE NA DZ. NR 185.1.185.2.185.3; OBRĘB: 46; J.EWIDE. KROWODRZA | BRANŻA: | A | |
| | SYNERGIA STUDIO PRACOWNIA ARCHITECTURALNA I INŻYNIERSKA | FAZA PROJEKTU: | KONCEPCJA |
| | TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA (POZ +1) | SKALA: | |
| | INWESTOR: ŻŁOBEK SAMORZĄDOWY NR 18 W KARKOWIE | DATA: | 04.2018 |
| ADRES: UL. MAZOWIECKA 30A; KRAKÓW; DZ. NR 185.1.185.2.185.3; OBRĘB: 46; J.EWIDE. KROWODRZA | PROJEKTANT: | NR RYSUNKU: | |
| ARCHT. MICHAŁ RUBAJ | PODPIS: | 102 | |