




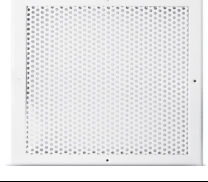




ŻŁÓBEK SIEDLISKA, GMINA LUBENIA_ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ SUFITU

| KAT. | L.P | SYMBOL | NAZWA | KOLOR/MATERIAŁ | ROZMIAR | ILOŚĆ | OPIS | ZDJĘCIE | |
|--------------------|-----------|---------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---------|---|
| WYKOŃCZENIE SUFITU | 1 | | FARBA AKRYLOWA | BIAŁY | - | 159 m2 | Farba akrylowa antyalergiczna, niepowodująca uczuleń, bezpieczna dla zdrowia, zmywalna i posiadająca certyfikaty poświadczające o właściwym składzie preparatów malarskich wydane przez Polskie Towarzystwo Alergologiczne oraz EU Ecolabel. | | |
| | 2 | | SUFIT SYSTEMOWY KASETONOWY | BIAŁY | 60x60 cm | 224,3 m2 | Płyty kasetonowe spełniające wymagania norm technicznych dla budownictwa NTC 2018 oraz odpowiednich norm unijnych, dostosowane do funkcji pomieszczenia, nie uwalniające substancji niebezpiecznych, akustyczne, o klasie reakcji na ogień A1. Wykończenie: biały panel o powierzchni perforowanej. Montaż: ruszt dwupoziomowy z profili CD 60, zamocowany na wieszakach obrotowych ze sprężyną. Konstrukcja ukryta. | | |
| | 3 | | SUFIT SYSTEMOWY KASETONOWY | IMITACJA DREWNA/JASNY DAŁ | 60x60 cm | 35,5 m2 | Płyty kasetonowe spełniające wymagania norm technicznych dla budownictwa NTC 2018 oraz odpowiednich norm unijnych, dostosowane do funkcji pomieszczenia, nie uwalniające substancji niebezpiecznych, akustyczne, o klasie reakcji na ogień A1. Wykończenie: panel w dekorze drewna o powierzchni perforowanej. Montaż: ruszt dwupoziomowy z profili CD 60, zamocowany na wieszakach obrotowych ze sprężyną. Konstrukcja ukryta. | | |
| | 4 | | PLYTA G-KF o klasie odporności ogniowej EI60 | BIAŁY | 260x262 cm | 21 m2 (2 sztuki) | Płyta G-KF o gr. 15mm oraz odporności ogniowej EI60. Montaż: ruszt dwupoziomowy z profili CD 60, zamocowany na wieszakach obrotowych ze sprężyną. Malowana na biało. | | |
| DEKORACJE SUFITOWE | 5 | | DEKORACJA WISZĄCA 1 | BEŻ/FILC | *wymiar całościowy grupy elementów | | Sufitowe elementy akustyczne wiszące, z klasą reakcji na ogień B-S1, niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia, w kształcie samolotów z papieru, o wysokich wartościach współczynnika pochłaniania dźwięku, antystatyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Instalacja złożona z elementów zawieszonych na głównej konstrukcji stalowej zamocowanej bezpośrednio do sufitu. | | |
| | | | | | A. | 165x245 cm | | | 1 |
| | | | | | B. | 450x280 cm | | | 1 |
| C. | | | | | 285x270 cm | 1 | | | |
| D. | | | | | 110x245 cm | 1 | | | |
| E. | 80x205 cm | 1 | | | | | | | |
| 6 | | DEKORACJA WISZĄCA 2 | JASNOSZARY/ FILC | *wymiar całościowy grupy elementów | | Sufitowe panele akustyczne z klasą reakcji na ogień B-S1, niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia, o zaokrąglonym kształcie, wysokich wartościach współczynnika pochłaniania dźwięku, antystatyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Montaż na linkach stalowych zamocowanych bezpośrednio do sufitu. | | | |
| 270x400 cm | | 4 | | | | | | | |
| 7 | | DEKORACJA WISZĄCA 3 | CIEMNOSZARY/FILC | *wymiar całościowy grupy elementów | | Sufitowe panele akustyczne z klasą reakcji na ogień B-S1, niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia, w kształcie przecinających się płaszczyzn, o wysokich wartościach współczynnika pochłaniania dźwięku, antystatyczne i łatwe w utrzymaniu czystości. Montaż na linkach stalowych zamocowanych bezpośrednio do sufitu. | | | |
| 200x200 cm | | 6 | | | | | | | |
| OŚWIETLENIE | 8 | PI1 | PANEL LED | BIAŁY | 60x60 cm | 59 | Panel oświetleniowy LED o białym kolorze obudowy, spełniający wszystkie wymagane normy unijne dotyczące bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej, o stopniu ochrony IP20 i posiadający niezbędne certyfikaty CE oraz RoHS. Montaż w suficie kasetonowym. UWAGI: W pomieszczeniach z instalacją wodociągową oraz technicznych należy zastosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44. | | |
| | | PI2 | | | 30x120 cm | 2 | | | |
| | | PI3 | IMITACJA DREWNA/JASNY DAŁ | 60x60 cm | 1 | Panel oświetleniowy LED o obudowie w dekorze drewna, spełniający wszystkie wymagane normy unijne dotyczące bezpieczeństwa oraz kompatybilności elektromagnetycznej, o stopniu ochrony IP20 i posiadający niezbędne certyfikaty CE oraz RoHS. Montaż w suficie kasetonowym. UWAGI: W pomieszczeniach z instalacją wodociągową oraz technicznych należy zastosować osprzęt o stopniu ochrony min. IP44. | | | |
| | | PI4 | | 30x120 cm | 7 | | | | |
| | | | | | | | *Natężenie światła powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. | | |
| | | | | | | | *Natężenie światła powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|----|----------|----------------------------------|----------------|----------|----|--|---|
| | 9 | Pn | PLAFON NATYNKOWY LED PROSTOKĄTNY | CZARNY | 60x60 cm | 2 | Oświetlenie zgodne z dyrektywami Unii Europejskiej CE, o stopniu ochrony min. IP44. Montaż natynkowy. |  |
| | | | | | | | *Nateżenie światła powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. | |
| | 10 | Ld | LAMPA DEKORACYJNA WISZĄCA | BIAŁY | - | 43 | Lampa liniowa LED wisząca, o równomiernym wydobywaniu światła z całej powierzchni elementu oraz regulacją wysokości. |  |
| | | | | | | | *Nateżenie światła powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. | |
| OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE | 11 | EW1, EW2 | OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE | BIAŁY/ ZIELONY | 32x25 cm | 13 | Oświetlenie ewakuacyjne posiadające certyfikat CNBOP, potwierdzający spełnienie standardów przeciwpożarowych i możliwość użytkowania w przypadku awarii prądu oraz zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnymi. Posiadający funkcję testu, o oprawie oświetlenia w technologii LED. Sposoby mocowania: montaż stropowy na regularnych linkach, ścienny oraz sufitowy. |  |
| | | | | | | | | *Nateżenie światła awaryjnego powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. |
| | 12 | AW1, AW2 | | BIAŁY | 7x7 cm | 18 | Oczko LED przeznaczone do podświetlania dróg ewakuacyjnych i wyjść awaryjnych, posiadające certyfikat CNBOP, potwierdzający spełnienie standardów przeciwpożarowych, możliwość użytkowania w przypadku awarii prądu, posiadające atest higieniczny i zgodne z odpowiednimi wymaganiami unijnymi. Kształt okrągły/prostokątny, sposoby mocowania: sufitowy. |  |
| | | | | | | | *Nateżenie światła awaryjnego powinno być dobrane zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie budowlanym. | |
| INSTALACJE | 11 | An1 | ANEMOSTAT NAWIEWNY KWADRATOWY | BIAŁY | 60x60 cm | 6 | Wykonany z wysokiej jakości blachy stalowej odpornej na uszkodzenia i malowanej proszkowo na biały, kwadratowy, ze znakiem zgodności CE i posiadający atest higieniczny. Montaż w suficie. |  |
| | 12 | Aw1 | ANEMOSTAT WYWIEWNY KWADRATOWY | BIAŁY | 60x60 cm | 4 | Wykonany z wysokiej jakości blachy stalowej odpornej na uszkodzenia i malowanej proszkowo na biały, kwadratowy, ze znakiem zgodności CE i posiadający atest higieniczny. Montaż w suficie. |  |
| | 13 | An2 | ANEMOSTAT NAWIEWNY OKRĄGŁY | BIAŁY | r= 6 cm | 2 | Wykonany z wysokiej jakości blachy stalowej odpornej na uszkodzenia i malowanej proszkowo na biały, okrągły, ze znakiem zgodności CE i posiadający atest higieniczny. Montaż w suficie. |  |
| | 14 | Aw2 | ANEMOSTAT WYWIEWNY OKRĄGŁY | BIAŁY | r= 6 cm | 15 | Wykonany z wysokiej jakości blachy stalowej odpornej na uszkodzenia i malowanej proszkowo na biały, okrągły, ze znakiem zgodności CE i posiadający atest higieniczny. Montaż w suficie. |  |