

LEGENDA



Kratka wentylacyjna 14x14cm

Oprawa oświetleniowa ścienna
typu Nove LED 15W 1500lm
3000K
(np. Fagerhult lub równoważne)

Krata okienna



Ściana konstrukcyjna



Oprawa wisząca typu DWIDE 180x1500
4898lm 37W 3000K up/down 40/60
(np. Fagerhult lub równoważne)
wysokość podwieszenia lamp odtworzeniowo



Oprawa oświetleniowa do wpuszczenia w sufit
typu Kaskad Fixed 1675lm 20W 3000K CRI90
(np. Fagerhult lub równoważne)

ZAKRES PRAC

ETAP I (POMIESZCZENIE ŁAZIENKI ORAZ WITRYNY OKIENNE)

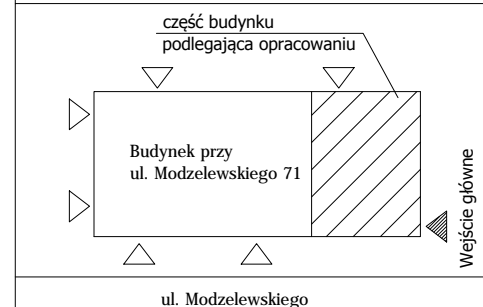
- Wyrównanie powierzchni ścian tynkiem cementowo-wapiennym, gruntowanie podłoża
- Wykonanie wylewki samopoziomującej (gr. 1cm) C20, F5, wyrównanie wysokości posadzki między pomieszczeniami
- Wykonanie okładzin z płytek gresowych antypoślizgowych na podłodze oraz gresowych na wskazanych ścianach do podstawy sufitu rastrowego
- Montaż fototapety winylowej klejem do tapet na wskazanej ścianie do podstawy sufitu rastrowego, zabezpieczenie tapety płytą z pleksi gr. 8mm mocowaną na 6 dystansach ze stali nierdzewnej 304 w odległości 2cm od ściany
- Montaż sufitu rastrowego na wysokości 303cm (wierzch otworów okiennych), oczko 50x50mm H26, wykonany z blachy aluminiowej 0,45-0,5mm, montaż na wieszakach, kolor szary RAL9003
- Montaż nowych drzwi wewnętrznych D1, drzwi do łazienki wyposażone w kratki wentylacyjne z podcięciem dołem o powierzchni 0,022m², montaż nowego nadproża betonowego prefabrykowanego typu L-19 N/120
- Montaż nowej kratki wentylacyjnej z PVC, wymiary 14x14cm, z siatką zabezpieczającą przed insektami
- Montaż obudowy (kanału oraz stelażu podtynkowego) z płyt gipsowo-włóknowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym CD60
- Montaż nowej stolarki okiennej, okna aluminiowe, profil 7-komorowy o głębokości zabudowy 82mm, podwójna uszczelka z kauczuku syntetycznego EPDM, szyba bezpieczna, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K), nawietrzaki higrosterowane, kolor profili i okuć grafitowy RAL 7024

ETAP II (POZOSTAŁE POMIESZCZENIA)

- Wyrównanie powierzchni ścian, sufitu oraz belek tynkiem cementowo-wapiennym, gruntowanie podłoża farbą gruntującą, malowanie farbą ceramiczną, matowa, kolor jasny szary NCS S 1000-N
- Wykonanie wylewki samopoziomującej (gr. 1cm) C20, F5, wyrównanie wysokości posadzki między pomieszczeniami
- Wykonanie okładzin z płytek gresowych na podłodze, wymiary płytki 60x60cm, antypoślizgowych, cokół na ścianach wys. 10cm
- Montaż nowych krutek wentylacyjnych z PVC, wymiary 14x14cm, z siatką zabezpieczającą przed insektami
- Montaż nowych drzwi wewnętrznych D1, montaż nowego nadproża betonowego prefabrykowanego typu L-19 N/120
- Wyrównanie powierzchni wskazanych podokienników gładzią szpachlową, gruntowanie oraz malowanie farbą do betonu w kolorze NCS S 1000-N
- Montaż kurtyny powietrznej z nagrzewnicą elektryczną nad drzwiami wejściowymi wg projektu wykonawczego

UWAGA:
Ostateczne wymiary
zwyfikować na budowie.

PLAN SYTUACYJNY



Budownictwo i Projektowanie "KESZEL" Leszek Zbigniew Kucharczyk, 02-651 Warszawa ul. Garażowa 5 m 95 NIP 521-134-46-09 REGON 015263802		
Inwestycja	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU POMIESZCZEŃ I WYMIANY OKIEN W BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. MODZELEWSKIEGO 71 W WARSZAWIE	Data: 05.05.2020r.
Adres inwestycji	dz. nr ew. 66/1, obręb 1-02-06, jednostka ewid: 146505_8 ; ul. Modzelewskiego 71, 02-679 Warszawa, kategoria budynku IX	Strona 40
Inwestor	Biblioteka Publiczna im. Zygmunta Łazarskiego w Dzielnicy Mokotów m.st. Warszawy	Skala 1:50
Adres Inwestora	ul. Wiktorska 10, 02-587 Warszawa	Podpis:
Temat rysunku	Rzut pomieszczeń - stan projektowany	
Nr rys. 5	Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/2018
	Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, architektonicznej	mgr inż. arch. Lidia Sidz nr upr. MAZ/0802/PWBKb/16 nr upr. 18/WMOKK/2018
	Asystent	mgr inż. Patryk Ogrodziński