

- POM. 1.1
- powiększenie otworu drzwiowego
  - zerwanie istniejących płytek
  - skucie istniejącej posadzki
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych
  - zamontowanie wycieraczki wewnętrznej

- POM. 1.2, 1.6
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejących płytek
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - skucie istniejących tynków, wykonanie nowych tynków z zaprawy cementowo-wapiennej;
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

- POM. 1.3
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejącej wykładziny PCV
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wykonanie podejścia o pochyleniu 6,5%
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. Tikkurila Optiva White kolor space
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

- POM. 1.4, 1.5
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejącej wykładziny PCV
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki (poziom w pom. 1.5 wyrównać do poziomu pom. 1.6) z betonu C20/25
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

- POM. 1.7
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejących płytek
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

- POM. 1.8
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejących płytek
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

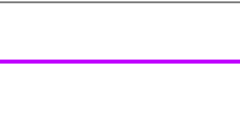


- POM. 1.9
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejących płytek
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - położenie płytek ściennych na wszystkich ścianach do wysokości 210cm poziomy układ płytki białe matowe 60x30
  - osadzenie drzwi wewnętrznych i wykonanie ścianek hpl

- POM. 1.10, 1.11
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejących płytek
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - położenie płytek ściennych w obrębie aneksu kuchennego nad blatem (pokazano na rzucie) poziomy układ płytki białe matowe 60x30
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

- POM. 1.12
- skucie istniejącej posadzki
  - zerwanie istniejącej wykładziny PCV
  - wykonanie instalacji (elektrycznej, sanitarnej) wg. projektów branżowych
  - wykonanie nowej posadzki z betonu C20/25 gr ok. 8 cm
  - wymurowanie ścianki z pustaków ceramicznych Porotherm gr. 11,5cm
  - osadzenie nadproża z prefabrykowanych belek SBN
  - szpachlowanie;
  - gruntowanie podłoża;
  - położenie nowych płytek podłogowych gres nieszkliwiony kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9
  - wykonanie listwy przypodłogowej z gresu nieszkliwionego kolor szary 59,8x59,8cm klasa ścieralności 4, antypoślizgowość R9 h=10cm
  - wykonanie sufitu podwieszanego z płyty mineralnej, pokrytej welonem szklanym 600x600x15mm konstrukcja systemu mocowania widoczna, możliwość demontażu model: OWA BRILLIANTO A
  - malowanie ścian farbami akrylowymi w kolorze np. RAL 9003
  - osadzenie drzwi wewnętrznych

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]
NR1.1	KOMUNIKACJA	GRES	2.21
NR1.2	KOMUNIKACJA	GRES	3.91
NR1.3	POKÓJ BIUROWY ASYSTENTA DS. KRYMINALNYCH I DZIELNICOWYCH	GRES	22.26
NR1.4	POM. PORZĄDKOWE	GRES	3.15
NR1.5	POM. TECHNICZNE	GRES	5.06
NR1.6	KOMUNIKACJA	GRES	4.52
NR1.7	POM. SŁUŻBOWE	GRES	11.08
NR1.8	SZATNIA	GRES	4.08
NR1.9	TOALETA	GRES	8.40
NR1.10	MAGAZYN	GRES	9.09
NR1.11	ANEKS KUCHENNY	GRES	5.11
NR1.12	POKÓJ KIEROWNIKA POSTERUNKU	GRES	16.95
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			95.83[m <sup>2</sup> ]

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1,5) [cm]

-  Płytki ścienne nad blatem kuchennym białe matowe 60x30 układać nad blatem na wysokość 60cm
-  ZAKRES OPRACOWANIA
-  PROJEKTOWANE ŚCIANY/ZAMUROWANIA

UWAGA! WYMIARY OKIEN PODANO W ŚWIETLE OTWORU, NATOMIAST WYMIARY DRZWI PODANO W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY I OZNACZAJĄ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE, OTWORY WYKONAĆ ODPowiednio SZERSZE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY STOLARKI DRZWIOWEJ.

<b>KOWALSKI</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA			
KOWALSKI Pracownia Projektowa Sp. z o.o. Jarocin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin			
INWESTOR	GMINA JAROCZEWO JAROCIŃSKA 1, 63-233 JAROCZEWO		
OBIEKT	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEDSZKOLA NA BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - ZMIANY W TRAKCIE BUDOWY		
ADRES BUDOWY	63-233 JAROCZEWO, UL. KOŁKOWA 9 DZ. NR 837		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - PROJEKT		
PROJEKT TECHNICZNY	DATA WYKONANIA	02 2023	SKALA RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI <small>opracowanie do projektu technicznego i wykonanie robót budowlanych na podstawie projektu technicznego opracowanie na podstawie projektu technicznego opracowanie na podstawie projektu technicznego</small>		POPS
		1:50	NR RYSUNKU
			4