



NR	NAZWA	POW.	TYP
101.01	POW. NAJMU	1276.2	pow. użytkowa
101.02	KLATKA SCHODOWA K1	19.0	pow. ruchu
101.03	KLATKA SCHODOWA K2	19.0	pow. ruchu
101.04	PRZEDSIÓBNIK	21.6	pow. ruchu
101.05	PRZEDSIÓBNIK	16.7	pow. ruchu
101.06	REZERWA	6.2	pow. użytkowa
101.07	POM MOP	4.2	pow. użytkowa
101.08	WC MĘSKI	21.0	pow. użytkowa
101.09	WC DAMSKI	17.4	pow. użytkowa
101.10	WC NIEPEŁNOSP.	6.3	pow. użytkowa
101.11	KOMUNIKACJA	19.9	pow. ruchu
101.12	SZACHT	#	pow. usługowa
101.13	SZACHT	1.9	pow. usługowa
101.14	SZACHT	2.4	pow. usługowa
101.15	SZACHT	2.1	pow. usługowa
101.16	SZACHT	2.5	pow. usługowa
101.17	SZACHT	2.7	pow. usługowa
101.18	SZACHT	2.4	pow. usługowa
101.19	SZACHT	1.7	pow. usługowa
101.20	SZACHT WINDOWY	4.8	pow. ruchu
101.21	SZACHT WINDOWY	4.8	pow. ruchu
101.22	SZACHT WINDOWY	4.8	pow. ruchu
101.23	SZACHT	2.4	pow. usługowa
101.24	SZACHT	2.4	pow. usługowa
101.25	SZACHT	0.7	pow. usługowa
101.26	SZACHT WINDOWY	5.7	pow. ruchu
101.T	TARAS	326.7	

- LEGENDA**
- ŚCIANA MUROWANA
 - ŚCIANA ŻELBETOWA
 - ŚCIANA WARSZTOWA
 - ŚCIANA GIPS-KARTONOWA
 - WIEŚCIE DO BUDYNKU
 - KOTA WYSOKOŚCOWA SZCZEGÓLNA
 - ODKRÓTK DO RYS. PRZEKROJU
 - ODMIENIENIE LINIOWE
 - ODMIENIENIE PUNKTOWE
 - MIN. SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
 - MIN. WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA
 - ŚWIATŁO PRZEJŚCIA I KLASA PRZ. DRZWI
 - HYDRANT POŻAROWY
 - POKRYCIE DACH: ZIELEN INTEN./EKSTEN.
 - POKRYCIE DACH: ZWIR
 - POKRYCIE DACH: DESKA TARASOWA
 - WYCERZAKI SYSTEMOWE
 - SPADKI
 - DACH: EKRAŃ OSŁONOWY
 - SYMBOL PRZEGRODY POŻAROWEJ / POZOMEJ
 - SYMBOL PRZEGRODY POŻAROWEJ
 - MEJSCIE POSTOJOWE
 - MEJSCIE POSTOJOWE DLA NP
 - MEJSCIE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH
 - MEJSCIE POSTOJOWE DLA ROWERÓW

- UWAGI**
1. RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE NALEŻY DOBRYM WYKONANIEM IŁUSTRACJĄ Z OPISAMI, OPRZEŻENIAMI I SZEROKOŚCIAMI PRZEKROJAMI, PRZEKROJAMI BRANŻOWYMI ORAZ WSZELKIMI INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ PROJEKTU WYKONAWCZEGO, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM OPRACOWAŃ, KTÓRE ZOSTAŁY WYKONANE NA POTRZEBY CERTYFIKACJI BUDYNKU (BREEM).
 2. WYMAGANY PODANO W ŚWIETLE SCIAN SUROWYCH.
 3. POWIERZCHNIE POMIĘSZCZEN PODANO W STANIE WYKONCZONYM, ZGODNIE Z OBLICZENIAMI NORMATY.
 4. POZOSTAŁE OŚCIP PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ORAZ WSZELKIE WYMAGANE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, ZAISTNIAĆ NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM I PROJEKTANTAMI BRANŻOWYMI.
 5. WSZELKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTEM, WYNIKNE W FRAKCIE WYKONAWCZA PRAC GOSPODZYSTYCH NALEŻY ZGŁOSIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 6. W PRZYPADKU WZGLĘDNYCH WĄTPLIWOŚCI LUB NIEZGODNOŚCI PODZIECZONYCH ELEMENTÓW NA RYSUNKACH CZY W ODRZĄCACH NALEŻY POWIĄZAĆ PROJEKTANTA ARCHITEKTA NA WRZĘCIE Z PRACOWNIKIEM WYJAŚNIENIE, Z ZACHOWANIEM PRZEWIDZANYCH PROCEDUR, DO CZASU WYJAŚNIENIA ROZBIEDNOŚCI LUB BŁĘDÓW NALEŻY WYSTRZYCHAĆ SIĘ Z REALIZACJĄ TEGO ZAKRESU I ZAMAWIENIEM MATRIKÓW.
 7. WYMAGANE ZESTAWIENIE DRZWI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA Z UWZGLĘDNIENIEM WYKONANIA DRZWI.
 8. WIELKOŚĆ OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ZAMÓWIENIEM I MONTAZEM STOLARSKIM I ŚLUSARSKIM.
 9. OŚCIP WASTRY PRZEGRODY SUROWYCH NIEWOLNY ZESTAWIENIA PRZEGROD BUDOWLANYCH PODOBYNYCH I FUNDAMENTÓW, ZAWIĄZANE W CZĘŚCI OPRZĘDUNKOWEJ NIEWOLNY DOKUMENTACJA.
 10. NALEŻY ZAPRAWIĆ CHARAKTERZ PRZECIWOŁOPODNOJ FUNDAMENTÓW, POSADZEK ORAZ SCIAN CZĘŚCI PODZIEMNEJ NALEŻY ZAPRAWIĆ CIĄGŁOŚĆ WŁAŚCIWYCH PRZECIWOŁOPODNOJ KAŻDEJ FOLII DACHOWEJ.
 11. WSZELKIE ELEMENTY STALOWE BEZ ADNOTACJI O WYKONCZENIU NALEŻY REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 12. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 13. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 14. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 15. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 16. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 17. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 18. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 19. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 20. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 21. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 22. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 23. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 24. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 25. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 26. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 27. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 28. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.
 29. NALEŻY FAKTYCZNIE OSTRZE KRZYWIZNĘ ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH (ZC) REALIZOWAĆ WRAZ Z ZABEZPIECZENIAMI ANTYKOROZYJNYMI.
 30. WIELKOŚĆ ORAZ WYKONCZENIE SZYBÓW WINDOWYCH WYMAGA AKCEPTACJI PO OSTATECZNYM WYBORZE DOSTAWCY TYCH ELEMENTÓW ORAZ OTRZYMANIEM KOMPLETU SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH.
 31. PRĘTY BIEG I SPOCZNIKI KLATEK SCHODOWYCH ORAZ WYMIAROWANIE PRZEBIEG W STROPACH I ŚCIANACH ŻELBETOWYCH WGS RYSUNKOWY KONSTRUKCYJNY.

URBA architects GŁÓWNY PROJEKTANT: URBA ARCHITECTS SP. Z O.O. UL. KAMIEŃNA 88B, 01-402 WARSZAWA

GSBK PROJEKTANT KONSTRUKCYJNY: GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE, UL. GRABARNA 19, 00-227 WARSZAWA, WWW.GSBK.PL

Bfm PROJEKTANT INSTALACJI: BFM PROJEKT SP. Z O.O. UL. WILKOŁA 13A/12D, 20-036 WARSZAWA

FABRYKA ZAMOŚĆ SP. Z O.O. UL. BIELSKA 10A/11, 01-224 WARSZAWA

RSZT PIERWSZEGO PIĘTRA

PROJEKT: 2206 ARP, ARCHITEKTURA, DATA: 06.06.2023, PROJEKT WYKONAWCZY, DATA: 06.06.2023

2206_PW_AA_R101_00

1/100