



| | |
|---------|--|
| LEGENDA | |
| | ŚCIANA NOWA ZAMUROWANA CEGŁA PEŁNA ZAKŁAD NA STROPIE |
| | ŚCIANA NOWA GK REI 120 12 CM |
| | ŚCIANA NOWA GK EI 30 OBUJOWA DRÓG KOMUNIKACYJNYCH 12 CM |
| | ŚCIANA NOWA GK 12.5 CM REI 80 PODWÓJNIE OPIĘTYLOWANA |
| | ŚCIANA NOWA GK 12.5 CM PODWÓJNIE OPIĘTYLOWANA |
| | OZNACZENIA POŻAROWE ELEMENTÓW STAŁYCH BUDYNKU ORAZ DRZWI |
| | OZNACZENIA OKIEN N oznaczają nawiewnik okienny |
| | OZNACZENIA DRZWI Z ODPORNOŚCIĄ OGNIOWĄ |
| | OZNACZENIA NAWIEWNIKA OKIENNEGO |
| | SLUP ŻELBETOWY |
| | OPIS OTWORÓW W ŚCIANIE |
| | OPIS OTWORÓW W SUFLOCIE |
| | OPIS OTWORÓW W PODŁOŻE |

UWAGI ZASTRZESZENIA

- PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
- WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE
- IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ WYKONAĆ ZE SZCZEGÓLNĄ STARANNOSCIĄ, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNOLOGICZNYMI DOSTARCZONYMI PRZEZ PRODUCENTA, WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ WW WYKONAĆ W SPOSÓB SZCZELNY.
- WSZYSTKIE ŚCIANY, WYDZIELAJĄCE POWIERZCHNIE TECHNICZNE I SZACHTY, WYKONAĆ PO WPROWADZENIU: URZĄDZEŃ, RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW INSTALACYJNYCH.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
- W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPowiednio UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednimi PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY
- WYKONAWCA BIERZE NA SIEBIE PEŁNĄ OPowiedZIALNOŚĆ ZA DZIAŁANIE SYSTEMU (PRZEDSTAWIONEGO CZY ALTERNATYWNEGO)
- JEŻELI W OPINII WYKONAWCY JAKIKOLWIEK SYSTEM LUB CZĘŚĆ SYSTEMU POKAZANEGO NA RYS. ARCHITEKTONICZNYM LUB OPISANYCH W SPECYFIKACJI, NIE SPEŁNIA STAWIANYCH IM WYMAGAŃ FUNKCJONALNYCH, WYKONAWCA POWINIEN NATYCHMIAST POINFORMOWAĆ PISEMNIEM ARCHITEKTA I OCZEKIWAĆ NA INSTRUKCJE OD ARCHITEKTA PRZED WYKONANIEM PRACY
- W PROJEKIE OTWORY PROJEKTOWANE ZOSTAŁY OZNACZONE RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA KTÓRA NALEŻY WYZNACZYĆ PO WYZNACZENIU OPTYMALNEGO „0„
- WC Oraz UMYWALKI NA STELARZU PODTYNKOWYM OBUJOWANE PŁYTAMI GKF
- RURY KANALIZACYJNE Oraz POZOSTAŁE INSTALACJE OBUJOWANE PŁYTAMI GKF
- OPIS „N„ NA OPISIE OKNA OZNACZA NAWIEWNIK OKIENNY
- DRZWI OZNACZONE NA RZUTACH SUMBOLEM „KD„PODŁĄCZONE DO KONTROLI DOSTĘPU
- WYMIARY PODANE W TYNKU

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI

| KOND. | NZAWA POMIESZCZENIA | NR POM. | POSADZKA | POW. |
|---------|----------------------|---------|--------------|--------|
| KOND. 2 | KL SCHOD L | K2/01 | KAMIEŃ | 15,28 |
| | KOM.KUCHNIE | K2/02 | GRES | 2,77 |
| | POM.KUCHENNE | K2/03 | GRES | 10,99 |
| | POM.KUCHENNE | K2/04 | GRES | 12,96 |
| | POM.KUCHENNE | K2/05 | GRES | 12,73 |
| | KOMUNIKACJA | K2/06 | GRES | 7,04 |
| | SALA REST. | K2/07 | GRES | 40,69 |
| | SALA REST. | K2/08 | GRES | 27,91 |
| | BAR | K2/09 | GRES | 10,26 |
| | SALA REST. | K2/10 | GRES | 27,51 |
| | SALA REST.do 50 osób | K2/11 | GRES | 67,77 |
| | POM.GOSPODARCZE | K2/12 | GRES | 1,92 |
| | POM.GOSPODARCZE | K2/13 | GRES | 16,72 |
| | POM.GOSPODARCZE | K2/14 | GRES | 21,46 |
| | KL SCHOD P | K2/15 | LASTRYKO | 25,32 |
| | POM.BIUROWE 4os. | K2/16 | WYKŁADZINA | 34,17 |
| | POM.BIUROWE 3os. | K2/17 | WYKŁADZINA | 26,27 |
| | POM.BIUROWE 3os. | K2/18 | WYKŁADZINA | 27,39 |
| | LASTRYKO | K2/19 | LASTRYKO | 9,92 |
| | KOMUNIKACJA | K2/20 | GRES | 6,42 |
| | WC MĘSKIE | K2/21 | GRES | 4,8 |
| | WC Damskie | K2/22 | WYKŁADZINA | 18,15 |
| | POM.BIUROWE 2 os. | K2/23 | GRES | 5 |
| | KOMUNIKACJA | K2/24 | PODŁ.DREWNI. | 39,53 |
| | POM.POMOCNICZE | K2/25 | PODŁ.DREWNI. | 54,08 |
| | SUMA KONDYGNACJI | | ST | 547,06 |

| | | |
|--|---|-----------|
| Nazwa inwestycji: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY ORAZ REMONTU BUDYNKU BIUROWO-USŁUGOWEGO PRZY ULICY CHŁODNEJ 3 W WARSZAWIE | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | |
| UL. CHŁODNA 3, 00-891, WARSZAWA DZ.EW.NR 9 obręb 6-01-05 | | |
| Inwestor: | | |
| Komenda Wojewódzka Państwowej straży Pożarnej w Warszawie, ul. Domaniewska 42. 02-672, Warszawa | | |
| Generalny Projektant: | | |
| STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego K2/66, Warszawa | | |
| Branża: | Faza projektu: | |
| ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Projektant w specjalności architektonicznej | mgr inż. arch. Katarzyna Rożdżo 1/PDOKK/2013 | |
| Sprawdzający w specjalności architektonicznej | dr inż. arch. Katarzyna Zielenko-Jung POKK089/04 167/2002 | |
| Projektant w specjalności konstrukcyjnej | mgr inż. Leszek Tischner 167/2002 | |
| Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej | mgr inż. Krzysztof Kasprzak MAZ/0258/POOK/13 | |
| Tytuł rysunku: | | |
| KONDYGNACJA 2 STAN PROJEKTOWANY | | |
| Data: | Skala: | Rys: |
| 15 LISTOPAD 2018 | 1:100 | A/03 str. |