



| | | |
|----|------|--------------------------|
| S2 | 2,5 | 2x PŁYTA GKB 12,5mm |
| | 10,0 | PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA |

| | | |
|----|------|--------------------------|
| S5 | 2,5 | 2x PŁYTA GKF 12,5mm |
| | 3,0 | 2x PŁYTA GKF 15,0mm |
| | 10,0 | PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA |
| | - | ISTNIEJĄCA ŚCIANA |

| | | |
|----|------|---------------------------------|
| S6 | 1,0 | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |
| | 12,0 | CEGLA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEM-WAP |
| | 1,0 | TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY |

| | | |
|----|------|--|
| P2 | 1,0 | POSADZKA CERAMICZNA |
| | 2,5 | 2x PŁYTA CEM-WŁÓKN. 12,5mm |
| | 5,0 | PODKONSTRUKCJA STAŁOWA Z WYPEŁN. WEŁNĄ MINERALNĄ |
| | 12,0 | WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ |
| | 5,0 | PODKONSTRUKCJA STAŁOWA Z WYPEŁN. WEŁNĄ MINERALNĄ |
| | 3,0 | 2x PŁYTA GKF 15,0mm |

LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO LIKWIDACJI
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- WYDZIELENIA POŻAROWE
- PROJ. INSTALACJA HYDRANTOWA

OPRAWY AWARYJNE:

- AW1 AT 5W/2xLED 1h M, STRUMIEŃ 436lm
- AW2 AT 5W/2xLED 1h M, STRUMIEŃ - 475lm
- AW3 AT 5W/2xLED 1h M, STRUMIEŃ - 426lm
- AW4 M AT 2 LED 1h M, STRUMIEŃ - 503lm
- AW5 M AT 2 LED 1h M, STRUMIEŃ - 421lm
- AW6 M AT 2 LED 1h M, STRUMIEŃ - 447lm
- AW7 M AT 2 LED 1h M, STRUMIEŃ - 477lm

UWAGI:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI PROJEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU KANAŁÓW I URZĄDZEŃ.
- WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- WYMIARY I POZIOMY NA RYSUNKACH NALEŻY PORÓWNAĆ ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I UZGODNIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI FAKT TEN NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI OPISOWEJ ORAZ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ, STWIERDZONE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
- WSZYSTKIE POJAWIAJĄCE SIĘ NA RYSUNKACH NAZWY HANDLOWE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁAD OKREŚLAJĄCY STANDARD PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE UZGODNIĆ PISEMNNIE Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM.
- DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSKAZANYCH W PROJEKCIE.
- PO DEMONTAŻU DRZWI DO MODUŁÓW MIESZKANIOWYCH I WYKONANIU OTWORÓW REWIZYJNYCH DO ISTN. SZACHTÓW PODANE WYMIARY POTWIERDZIĆ PRZED OSTATECZNYM ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI. EWENTUALNE RÓŻNICE ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
- ZWERYFIKOWAĆ ISTNIEJĄCE OŚCIEŻNICE I NA ICH PODSTAWIE POTWIERDZIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU PROJEKTOWANYCH TYPOW OŚCIEŻNIC. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.

ŁAPACZ WINKOWSKI

ARCHITEKCI

ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp.J.

arch. Paweł Łapacz | arch. Marcin Winkowski

ul. Krzycka 22/1 | 53-020 Wrocław

www.lapaczwinkowski.pl

| STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
|--|--|--------------|------------------------|---------|
| SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marcin Winkowski | NUMER UPRAW. | WP-OIA/OKK/UpB/17/2010 | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Paweł Łapacz | NUMER UPRAW. | 66/DSOKK/2015 | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ KONSTR.-BUDOWLANA PROJEKTANT | mgr inż. Janusz Superson | NUMER UPRAW. | 38/87/UW | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ KONSTR.-BUDOWLANA SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Krystyna Superson | NUMER UPRAW. | 597/89/UW | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INST. I URZĄDZEN. CIŚN. WENT. GAZ. WODOCIEG. WYKON. PROJEKTANT | mgr inż. Robert Flis | NUMER UPRAW. | 221/DOŚ/05 | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INST. I URZĄDZEN. CIŚN. WENT. GAZ. WODOCIEG. WYKON. SPRAWDZAJĄCY | inż. Ireneusz Bors | NUMER UPRAW. | 63/DOŚ/03 | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTR. I ELEKTROENERGET. PROJEKTANT | tech. elektr. Tadeusz Piotrowicz | NUMER UPRAW. | 62/91/UW | PODPIS |
| SPECIALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INSTALACJI URZĄDZEŃ ELEKTR. I ELEKTROENERGET. SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Włodzisław Maryniak | NUMER UPRAW. | 23/86/UW | PODPIS |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Przemysław Prośniak | NUMER UPRAW. | | PODPIS |
| TEMAT | REMONT Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH | | | |
| INWESTOR | UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120, 53-345 WROCŁAW | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO | BRANŻA | WIELOBRANŻOWY | NR RYS. |
| LOKALIZACJA | UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POLUDNIE | DATA | 14.12.2018 | 6 |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PIĘTRA 3-8 - KONDYGNACJA POWTARZALNA | SKALA | 1:100 | NR STR. |