



(S2)	REI 120
2,5	2x PŁYTA GKB 12,5mm
10,0	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA

(S5)	REI 120
2,5	2x PŁYTA GKF 12,5mm
3,0	2x PŁYTA GKF 15,0mm
10,0	PODKONSTRUKCJA SYSTEMOWA
-	ISTNIEJĄCA ŚCIANA

(S6)	REI 120
1,0	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
12,0	CEGLA PEŁNA NA ZAPRAWIE CEM-WAP
1,0	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

(P2)	ZABUDOWA OTWORU W STROPIE REI 60
1,0	POSADZKA CERAMICZNA
2,5	2x PŁYTA CEM-WŁÓKN. 12,5mm
5,0	PODKONSTRUKCJA STALOWA Z WYPEŁN. WELNĄ MINERALNĄ
12,0	WYPEŁNIENIE WELNĄ MINERALNĄ
5,0	PODKONSTRUKCJA STALOWA Z WYPEŁN. WELNĄ 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.
- RYSENKI 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 TYPÓW 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				
SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAW.	WP-OIA/OKK/UpB/17/2010	PODPIS	
	mgr inż. arch. Paweł Łapacz	NUMER UPRAW.	66/DSOKK/2015	PODPIS	
SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Janusz Superson	NUMER UPRAW.	38/87/UW	PODPIS	
	mgr inż. Krystyna Superson	NUMER UPRAW.	597/89/UW	PODPIS	
SPECJALNOŚĆ KONSTR.-BUDOWLANA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Robert Flis	NUMER UPRAW.	221/DOŚ/05	PODPIS	
	inż. Ireneusz Bors	NUMER UPRAW.	63/DOŚ/03	PODPIS	
SPECJALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INST. I URZĄDZEN. Ciepł., Went. GRC, WODOCIĄG. H.W.A. PROJEKTANT	tech. elektr. Tadeusz Piotrowicz	NUMER UPRAW.	62/91/UW	PODPIS	
	mgr inż. Włodzisław Maryniak	NUMER UPRAW.	23/86/UW	PODPIS	
SPECJALNOŚĆ W ZAKRESIE SEK. INSTALACJI I URZĄDZEN. ELEKT. I ELEKTROENERGET. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Przemysław Prośniak	NUMER UPRAW.		PODPIS	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Przemysław Prośniak	NUMER UPRAW.		PODPIS	
TEMAT	REMONT Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRZECIWPÓŻAROWYCH				
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU UL. KOMANDORSKA 118/120, 53-345 WROCŁAW				
OBIEKT	BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO	BRANŻA	WIELOBRANŻOWY	NR RYS.	5
LOKALIZACJA	UL. ŚLĘŻNA 33, 53-301 WROCŁAW DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POŁUDNIE	DATA	14.12.2018	NR STR.	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA 2	SKALA	1:100		