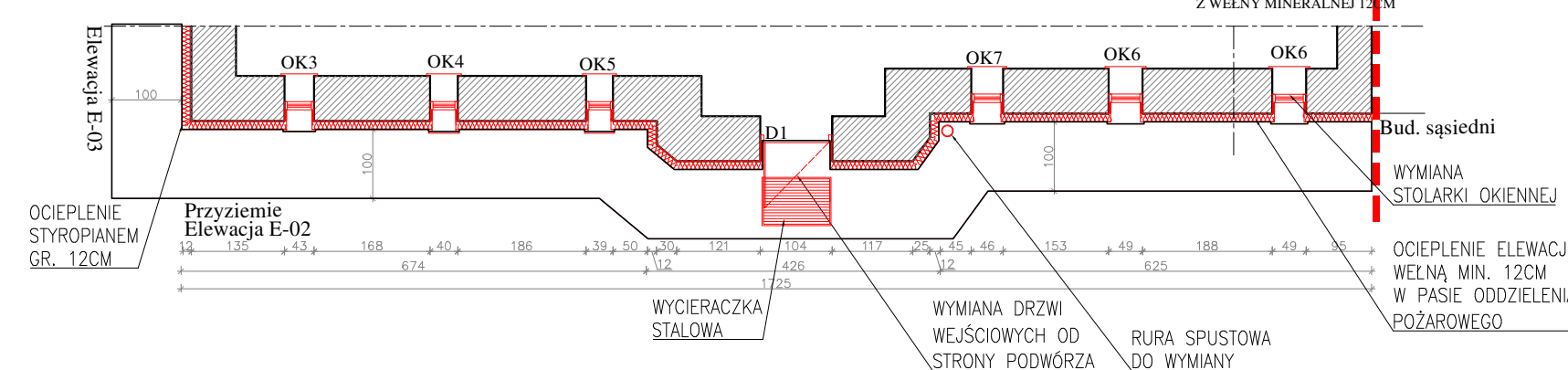




- WYKONANIE GZYMYSU Z KSZTAŁTEK STYROPIANOWYCH
- 8.) WYMIANA OKIEN NA NOWE NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH
- 7.) PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK
- OCIEPLENIE ŚCIANY SZCZYTOWEJ
- 7.) PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA
- 2.) SUGEROWANA RENOWACJA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI
- 7.) PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK
- 2.) SUGEROWANA RENOWACJA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI
- 7.) PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK
- KRATY OKIENNE ORAZ ELEMENTY WENTYLACJI DO DEMONTAŻU
- WYMIANA ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA
- 1.) ZALECANE PRZYWRÓCENIE ORYGINALNEJ STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- 7.) PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK
- WYKONANIE NOWEGO COKOŁU

- 8.) WYMIANA OKIEN NA NOWE NA WZÓR ISTNIEJĄCYCH
- WYMIANA PARAPETU
- 2.) SUGEROWANA RENOWACJA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI
- WYMIANA PARAPETU
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO OKABLOWANIA
- 1.) ZALECANE PRZYWRÓCENIE ORYGINALNEJ STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- WYMIANA PARAPETU
- WYMIANA PARAPETU
- 1.) ZALECANE PRZYWRÓCENIE ORYGINALNEJ STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- WYMIANA PARAPETU
- 1.) ZALECANE PRZYWRÓCENIE ORYGINALNEJ STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ZACHOWANEJ WRAZ Z POWIĘKSZENIEM OTWORU OKIENNEGO - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ
- PARAPET Z BLACHY TYTAN-CYNK

Elewacja E-02



Elewacja E-03

- UWAGI:
1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER I SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU, WSZELKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE; W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC NALEŻY DOSTOSOWAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE DO STANU ISTNIEJĄCEGO ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE. WSZELKIE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PLANAMI A WYMIARAMI MUSZĄ ZOSTAĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC.
 2. WSZELKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 3. PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
 4. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATETY I ŚWIADCTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPOWIEDNICH SYSTEMACH.
 5. WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
 6. ZAMAWIĄC ELEMENTY DOPASOWANE DO STRUKTURY BUDYNKU WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE POMIARÓW Z NATURY.
 7. WYMIARY ODNOSIĆ DO ISTNIEJĄCYCH STAŁYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.
 8. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

- LEGENDA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ELEMENTY DO RENOWACJI - Z MIEJSCOWYM ODTWORZENIEM DETALU
 - ZALECANA RENOWACJA - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - ELEMENTY DO DEMONTAŻU
 - ZALECANA WYMIANA - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
 - UBYTKI TYNKU
 - TYNK USZKODZONY

BOB		BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA			
		MARIUSZ FABJANOWSKI tel. 713 459 264/ e-mail: pracownia.bob@gmail.com ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław/ www.bob-projekty.pl			
TEMAT PROJEKTU	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, TYLNEJ ORAZ SZCZYTOWEJ WRAZ Z OCIEPLENIEM ELEWACJI PODWÓRZOWEJ I SZCZYTOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. CHUDOBY 18 WE WROCŁAWIU				
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny- kamienica				
ADRES	ul. Chudoby 18, 50-430 Wrocław				
ADRES GEOD.	dz. nr 37/7, AM-10, obręb: Południe				
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA				
PROJEKTOWAŁ	Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	02.2020	07/DSOKK/2016		
WSPÓLPRACA	mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala	02.2020	30/DSOKK/2018		
KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. Monika Mrózek	02.2020	-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz Hulbój	02.2020	DOŚ/0084/PWBKb/18		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	02.2020	145/DOŚ/09		
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA PODWÓRZOWA - PROJEKT				
BOB/20/09	PB	A/K	1:100	A-02	
NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU	NR. STR.