

7.) WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN-CYNK
WYKONANIE NOWEGO GZYMSU WIEŃCZĄCEGO

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

8.) ELEMENTY DO DEMONTAŻU

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

2.) SUGEROWANA RENOWACJA ORAZ MAŁOWANIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

DEMONTAŻ OKABLOWANIA I ANTEN

WYKONANIE OCIEPLENIA PASU ODDZIELENIA POŻAROWEGO Z WEŁNY MINERALNEJ

WYKONANIE OCIEPLENIA ZE STYROPIANU

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

7.) WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN-CYNK

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

WYKONANIE COKOŁU Z TYNKU STRUKTURALNEGO

7.) WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN-CYNK
WYKONANIE NOWEGO GZYMSU WIEŃCZĄCEGO

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

8.) ELEMENTY DO DEMONTAŻU

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

2.) SUGEROWANA RENOWACJA ORAZ MAŁOWANIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

WYKONANIE OCIEPLENIA PASU ODDZIELENIA POŻAROWEGO Z WEŁNY MINERALNEJ

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

3.) SUGEROWANA WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR IZACHOWANEJ - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

9.) WYKONANIE OPASEK OKIENNYCH

1.) WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

10.) WYKONANIE NOWEGO GZYMSU PODPARAPETOWEGO

7.) WYMIANA OBRÓBKI BLACHARSKIEJ NA NOWĄ Z BLACHY TYTAN-CYNK

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO ZADASZENIA

11.) WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ DOSTOSOWANIE OTWORU OKIENNEGO

WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ. WYKONANIE OKRATOWANIA.

ZAMUROWANIE OTWORU OKIENNEGO NA ELEWACJI PODWÓRZOWEJ

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 ŚWIADECTWA 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. ZAMAWIAĆ 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.

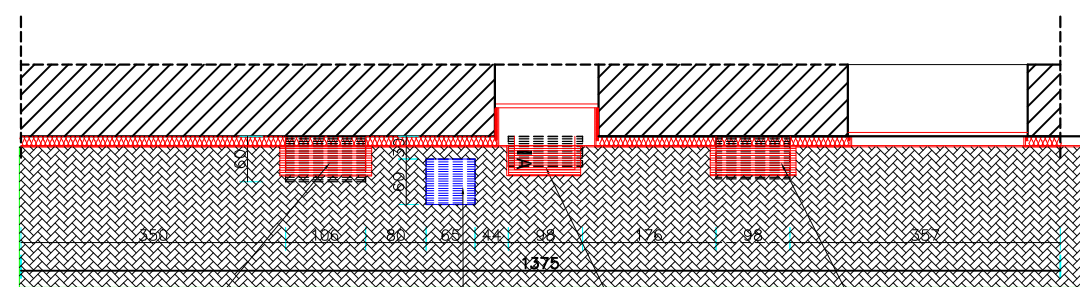
LEGENDA:

-  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

200 PAS WEŁNY MINERALNEJ

MONTAŻ OŚWIETLENIA

200 PAS WEŁNY MINERALNEJ



WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z KORPUSEM

PODZAS REMONTU NALEŻY ZROBIĆ INWENTARYZACJĘ STUDZIENKI, W RAZIE KONIECZNOŚCI NALEŻY UWZGLĘDNIĆ JEJ REMONT

WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z WYCIERACZKĄ SYSTEMOWĄ

WYKONANIE NOWEJ STUDZIENKI DOŚWIETLAJĄCEJ WRAZ Z KORPUSEM

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

BOB

TEMAT PROJEKTU

REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I TYLNEJ WRAZ Z OCIEPLENIEM ELEWACJI PODWÓRZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. TRAUGUTTA 79 WE WROCŁAWIU

OBIEKT

Budynek mieszkalny wielorodzinny - kamienica

ADRES

ul. Traugutta 79, 50-417 Wrocław

ADRES GEOD.

dz. nr 33/6, AM-9, obręb: Południe

INWESTOR

WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA

PROJEKTOWAŁ

Imię i nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	05.2020	07/DSOKK/2016	
mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala	05.2020	30/DSOKK/2018	
mgr inż. arch. Monika Mrózek	05.2020	-	
mgr inż. Łukasz Hulbój	05.2020	DOŚ/0084/PWBKb/18	
mgr inż. Mariusz Fabjanowski	05.2020	145/DOŚ/09	

SPRAWDZIŁ

WSPÓLPRACA

KONSTRUKCJA

SPRAWDZIŁ

TEMAT RYSUNKU

ELEWACJA PODWÓRZOWA - PROJEKT

BOB/20/28

PB A/K 1:100 A-02

NR PROJEKTU

STADIUM BRANŻA SKALA NR RYSUNKU NR STR.