

1.) WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ

RENOWACJA I UZUPEŁNIENIE GZYMSU WIEŃCZĄCEGO

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

6.) RENOWACJA GZYMSU PODPARAPETOWEGO

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

RENOWACJA I UZUPEŁNIENIE BONIOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

6.) RENOWACJA GZYMSU PODPARAPETOWEGO

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

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

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

RENOWACJA BONIOWANIA

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

WYKONANIE DETALU ARCHITEKTONICZNEGO W POSTACI OPASEK PRZESTRZENNYCH

RENOWACJA DRZWI WEJŚCIOWYCH

WYKONANIE COKOŁU Z TYNKU STRUKTURALNEGO

1.) WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ NA WZÓR ISTNIEJĄCEJ

RENOWACJA I UZUPEŁNIENIE GZYMSU WIEŃCZĄCEGO

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

6.) RENOWACJA GZYMSU PODPARAPETOWEGO

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

RENOWACJA I UZUPEŁNIENIE BONIOWANIA

5.) WYMIANA PARAPETÓW Z BLACHY TYTAN-CYNK

6.) RENOWACJA GZYMSU PODPARAPETOWEGO

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

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

4.) RENOWACJA DETALU ARCHITEKTONICZNEGO

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

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

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

RENOWACJA BONIOWANIA

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

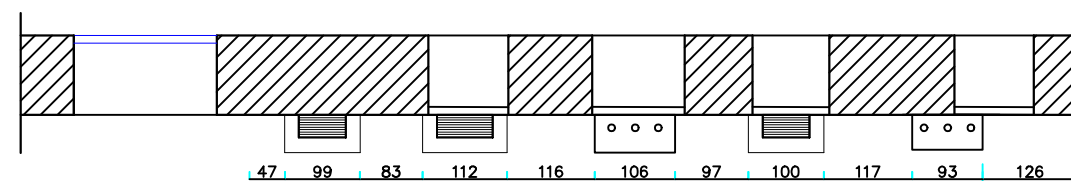
WYKONANIE DETALU ARCHITEKTONICZNEGO W POSTACI OPASEK PRZESTRZENNYCH

UZUPEŁNIENIE TYNKU

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

WYKONANIE COKOŁU Z TYNKU STRUKTURALNEGO

MALOWANIE SKRZYŃKI GAZOWEJ



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 ATESY 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

BOB		BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA			
		MARIUSZ FABJANOWSKI			
TEMAT PROJEKTU		REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ I TYLNEJ WRAZ Z OCIEPLENIEM ELEWACJI PODWÓRZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM PRZY UL. TRAUUGUTTA 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
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Jakub Chojnacki	05.2020	07/DSOKK/2016	
WSPÓLPRACA		mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczala	05.2020	30/DSOKK/2018	
KONSTRUKCJA		mgr inż. arch. Monika Mrózek	05.2020	-	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Łukasz Hulbój	05.2020	DOŚ/0084/PWBKb/18	
TEMAT RYSUNKU		mgr inż. Mariusz Fabjanowski	05.2020	145/DOŚ/09	
BOB/20/28		ELEWACJA FRONTOWA - PROJEKT			
NR PROJEKTU		PB	A/K	1:100	A-01
		STADIUM	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
					NR. STR.