



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. – Ściana istniejąca | 7. – Tynk silikatowy |
| 2. – Istniejąca rama okienna | 8. – Siatka z włókna |
| 3. – Taśma rozprężna + silikon | 9. – Klej |
| 4. – Styropian 2 cm | 10. – Parapet |
| 5. – Styropian 18 cm | 11. – Zarys docieplenia nadproża |
| 6. – Profil narożny | 12. – Zarys nadproża |

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 ATESTY I ŚWIADECTWA JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.

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 ODNOŚĆ DO ISTNIEJĄCYCH STAŁYCH ELEMENTÓW BUDYNKU.

8. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

| | | | | |
|----------------------|---|---|---------------------|-----------------------------------|
| 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 | | | |
| | Imię i nazwisko | Data | Nr uprawnień | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Jakub Chojnacki | 02.2020 | 07/DSOKK/2016 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. arch. Agnieszka Wicińska-Potaczała | 02.2020 | 30/DSOKK/2018 | |
| WSPÓŁPRACA | mgr inż. arch. Monika Mrózek | 02.2020 | - | |
| KONSTRUKCJA | mgr inż. Łukasz Hulbój | 02.2020 | DOŚ/0084/PWBKb/18 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Mariusz Fabjanowski | 02.2020 | 145/DOŚ/09 | |
| TEMAT RYSUNKU | DETAL OBRÓBKI OKNA NA ELEWACJI PODWÓRZOWEJ | | | |
| BOB/20/09 | PB | A/K | - | A-07 |
| NR PROJEKTU | STADIUM | BRANŻA | SKALA | NR RYSUNKU NR. STR. |