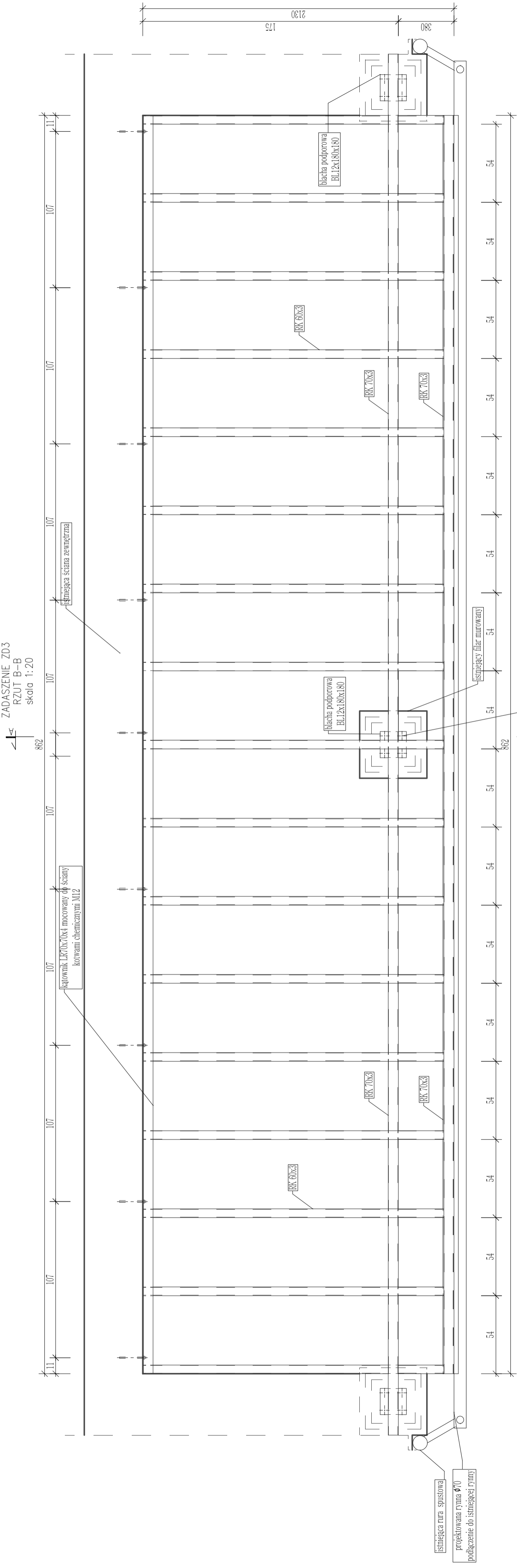
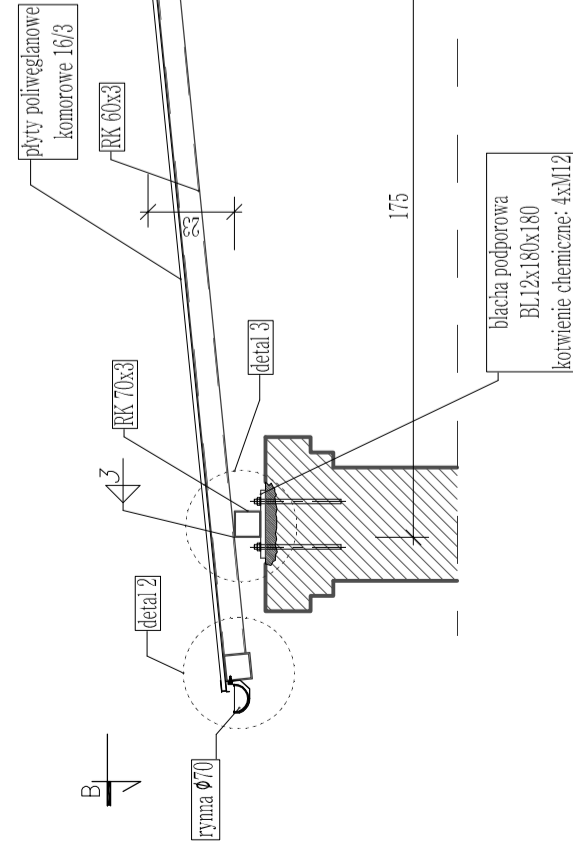


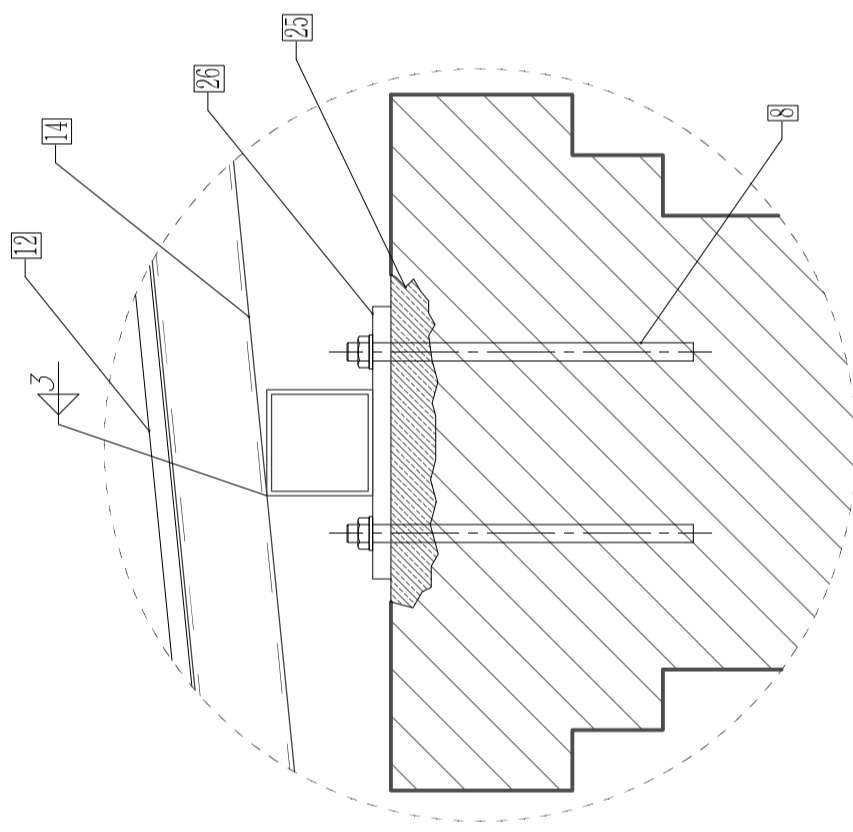
ZADASZENIE ZD3  
RZUT B-B  
skala 1:20



ZADASZENIE ZD3  
PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:20



DETAIL 3  
PODPORA BELKI  
1:5



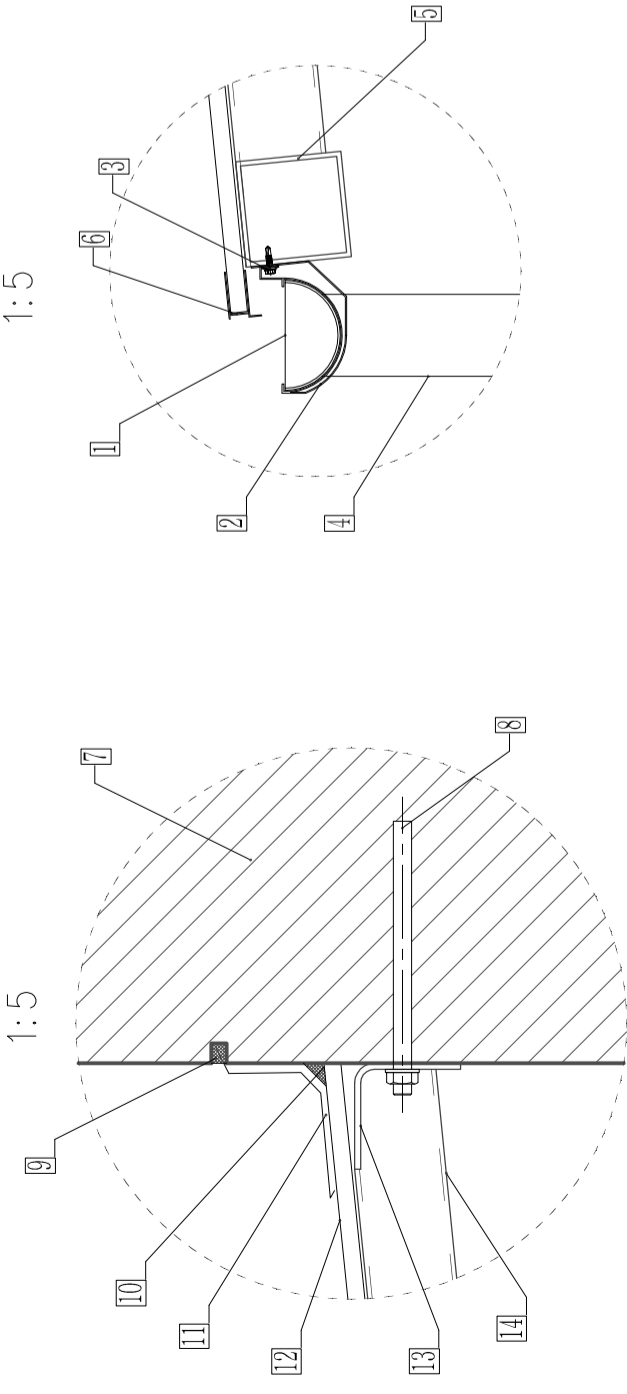
- 1.- Rynna z PCV Ø70
- 2.- Hak rynnowy firmy Supro
- 3.- Wkręt samowierzący (na jeden hak - 2szt.)
- 4.- Żygoc z PCV dł. 40 cm
- 5.- Projektowane zadaszenie
- 6.- Profle aluminiowy z taśmą systemową
- 7.- Ściana istniejąca
- 8.- Kotwa chemiczna M12
- 9.- Wypełnienie naciecia silikonem
- 10.- Uszczelnienie silikonem zasadowym
- 11.- Obróbka blacharska
- 12.- Poliwęglan komorowy
- 13.- Kłotownik mocowany do ściany
- 14.- Belki zadaszenia
- 15.- Słupek RK70x3
- 16.- Obwodowa spoina silikonowa
- 17.- Obróbka blacharska
- 18.- Warstwa wierzchnia papy
- 19.- Obróbka z papy
- 20.- PAPA podkładowa
- 21.- Projektowane ocieplenie
- 22.- Strop istniejący
- 23.- Kotwa chemiczna M12
- 24.- PAPA pod blachą
- 25.- Podlewka montażowa 2,5cm
- 26.- Blacha podporowa
- 27.- Profle aluminiowy dociskowy z uszczelnieniem systemowym
- 28.- Wkręty samowierzące w rozstawie 50 cm
- 29.- Uszczelki PES szer. 15 mm

Stal kształtowa: S235JR  
Klasa konstrukcji: 2

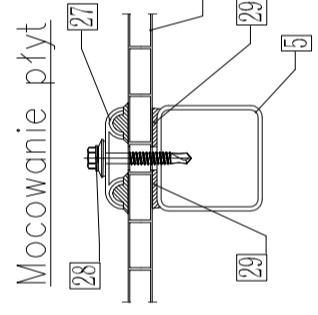
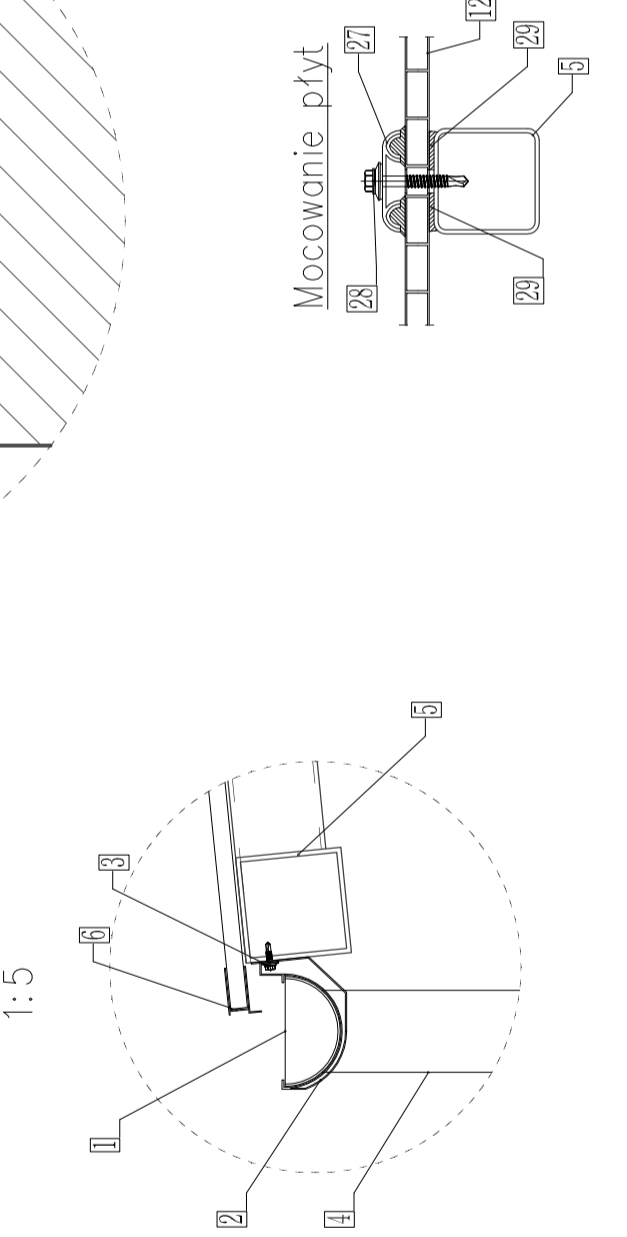
Uwagi

1. PROJEKT ROZPARYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, A ZAŚNADNE WYMIARY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAŚNADNE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. KONSTRUKCJA STALOWA NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POWIĘKĄ ANTYKOROZYJNĄ (klasa korozyjności C2, Innełss: zabezpieczenia D).
4. MATERIAŁY SPALNIALNE STOSOWAĆ ZODJUNE Z ZALECENIAMI TECHNOLOGIA W ZALEŻNOŚCI OD KLASY ZŁĄCZA ORAZ KONSTRUKCJI I POZIOMI SAPNIANA.
5. SPINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGNIĄ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW. SPINY NIEOZNAZONE WYKONAĆ 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

DETAIL 1  
MOCOWANIE I USZCZELNIENIE PRZY ŚCIANIE  
1:5



DETAIL 2  
OKAP  
1:5



| Nr warstwy | Typ zabezpieczenia  | Opis zastosowanego zabezpieczenia  | Grubość powłoki po wyschnięciu [mm] |
|------------|---------------------|--|-------------------------------------|
| 1          | Antykorozyjne C2; D | EPOXYKOR M501: gruntuemalia epoksydowa z antykorozyjnym pigmentem fosforanowym PURIAL S-30/S-90 emalia poliuretanowa (półmat) nawierzchniowochemoodporna kolorystyka: RAL 7015 | 0,16 (0,10+0,06)                    |

**Biurow Obsługi Budownictwa**  
Mariusz Fabjanowski  
50-323 Wrocław w. ul.Kluczborska 13/1  
tel.0506177881 . tel./fax(071) 3459264

**Współnota Mieszkańcowa**  
ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław

**Biuro Obsługi Budownictwa**  
ul. Gajowa 52-56, 50-520 Wrocław

**Obiekt**  
Budynek mieszkalny wielorodzinny

**Adres**  
Inwestycja: dz. nr 23, AM-19, obręb Południe  
Obszar oddziaływania: dz. nr 18, 19, 23, 26/1, AM-19, obręb

**Temat projektu**  
Pobudowa budynku mieszkalno-usługowego wielorodzinnego przy ul. Gajowej 52-56 we Wrocławiu w zakresie elewacji frontowej, podkrowieży, balkonów oraz ocieplenia ścian szczytowych, dobudówki ściany zewnętrznej balkon, ściany wewnętrznej na poddaszu oraz strypa podł. podłazem

**Temat rysunku**  
Zadaszenie ZD3 - konstrukcja

|                              |         |            |        |
|------------------------------|---------|------------|--------|
| Imię i nazwisko              | Data    | Nr upr.    | Podpis |
| mgr inż. Mariusz Fabjanowski | 07.2017 | 145/DOS/05 |        |
| mgr inż. Grzegorz Kędzierski | 07.2017 | 201/DOS/09 |        |
| mgr inż. Łukasz Hutboj       | 07.2017 | -          |        |

BOB/33/17  
Skala 1:20  
Nr projektu Stadium  
Konstr. PB  
Branża K-09  
Nr rysunku