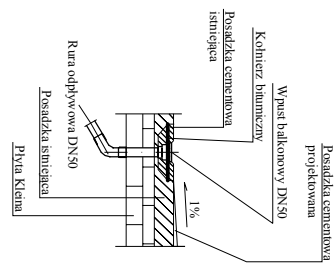


- Technologia prac do wykonania:
- 1) Zbiórce zbudować na blachach.
  - 2) Dokonać odrobek blacharskich i innych prac na blachostrochu i tynk spustowej.
  - 3) Dokonać uszczelnienia konstrukcji stalowej.
  - 4) Dokonać uszczelnienia konstrukcji cementowej.
  - 5) Wykonanie posadzki cementowej z wykończeniem i tynkiem spustowym.
  - 6) Zamontowanie kolektora białoliniowego.
  - 7) Zamontowanie włosała balkonowego.
  - 8) Oczyszczenie powierzchni roboczych.
  - 9) Wykonanie tynku nowocześniejszego zamontowanego na gładki o na murkach i spadzach balkonów.
  - 10) Zakopanie stali PCV na spodzie balkonów.
  - 11) Malowanie malow. 1 spodu balkonów i łuków.
  - 12) Malowanie malow. 1 spodu balkonów i łuków.
  - 13) Malowanie malow. 1 spodu balkonów i łuków.
  - 14) Montaż rury odpływowej DN50 z kolektorem białoliniowym w posadzce balkonowej, zaleca się kominować ją do sady łukowej przed wykonaniem posadzki cementowej.
  - 15) Zamontowanie włosała balkonowego DN50 z blachy cynkowej-tytanowej na uchwytych.
  - 16) Wykonanie posadzki cementowej 8-3-6 cm z gruntu i tynkiem spustowym 1% w kierunku wyspustu.
  - 17) Wykonanie posadzki cementowej 8-3-6 cm z gruntu i tynkiem spustowym 1% w kierunku wyspustu.
  - 18) Malowanie posadzki powłokami malarskimi wodoodpornymi lub zabezpieczenie folią w płynie do stosowania wewnątrz.

**UWAGA**  
 Jeśli wykonanie wykofortowania posadzki, stosów posadzki malarskiej wodoszczelnej lub zabezpieczenie folią w płynie do stosów malarskich zew. rury.



**Biuro projektowo-techniczne**  
**"W P R O J E K T"**  
**Karkusz Władysław**

**Wzrostek balkonów B3.**  
**-projektowanie rozrządnic.**

Projektant	Krzysztof Władysław	12/2017	projekt
Architekt ogólny	Krzysztof Władysław	12/2017	projekt
Specjalista ds. instalacji	Krzysztof Władysław	12/2017	projekt
Stan Budowlany	projekt	12/2017	projekt
zawieszony	projekt	12/2017	projekt
Udział w 51% - 50-243 Wrocław			
Wzrostek balkonów B3			
Wzrostek balkonów B3			
Wzrostek balkonów B3			