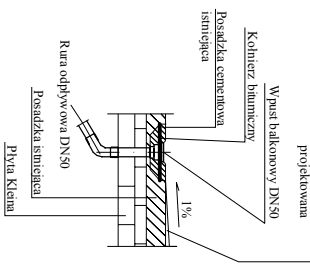


- Technologia prac do wykonania:
- 1) Zbiornik zbierający wózków.
  - 2) Drenaż otwór balkonowy.
  - 3) Drenaż otwór balkonowy.
  - 4) Drenaż otwór balkonowy.
  - 5) Drenaż otwór balkonowy.
  - 6) Drenaż otwór balkonowy.
  - 7) Drenaż otwór balkonowy.
  - 8) Drenaż otwór balkonowy.
  - 9) Wskazanie punktu nastawienia żurawia na gładki o namierzaku i spódzie balkon.
  - 10) Zakopanie stali PCV na spódzie balkon w 100 mm.
  - 11) Malowanie malow. i spód balkon lub keramizowany (sił kawy).
  - 12) Montaż otwór balkonowy i ścianki.
  - 13) Montaż wypustek balkonowych pionowych DNS50 z kolektorami bliznowym w podstawie balkon.
  - 14) Montaż rur odpływowych i inny spustowy DNS50 z ścianki balkonowej na uchwytych balkon.
  - 15) Montaż paszki cementowa szp. 100 mm.
  - 16) Wykonanie spustu 1% w kierunku wyspa.
  - 17) Wykonanie spustu 1% w kierunku wyspa.
  - 18) Malowanie paszki powłokami malarkami wodoodpornymi lub zabezpieczenie folią w płynie do stosowania wewnątrz.

UWAGA  
 Jeśli wykonanie wykonawstwa posiada stosowne paszki malarkami wodoodpornymi lub zabezpieczenie folią w płynie do stosowania wewnątrz.



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

**Wzrost balkonów B2 - projektowanie rozrządnic.**

Projektant	Janusz Karkusz	15/07/2022	projekt
Konst. arch.	Janusz Karkusz	15/07/2022	projekt
Specjalista	Janusz Karkusz	15/07/2022	projekt
zaw. Budowl. mierz. w. techniczny	Janusz Karkusz	15/07/2022	projekt
zaw. Szt. - 50-243 Wrocław	Janusz Karkusz	15/07/2022	projekt

Wzrost balkonów B2 - projektowanie rozrządnic.