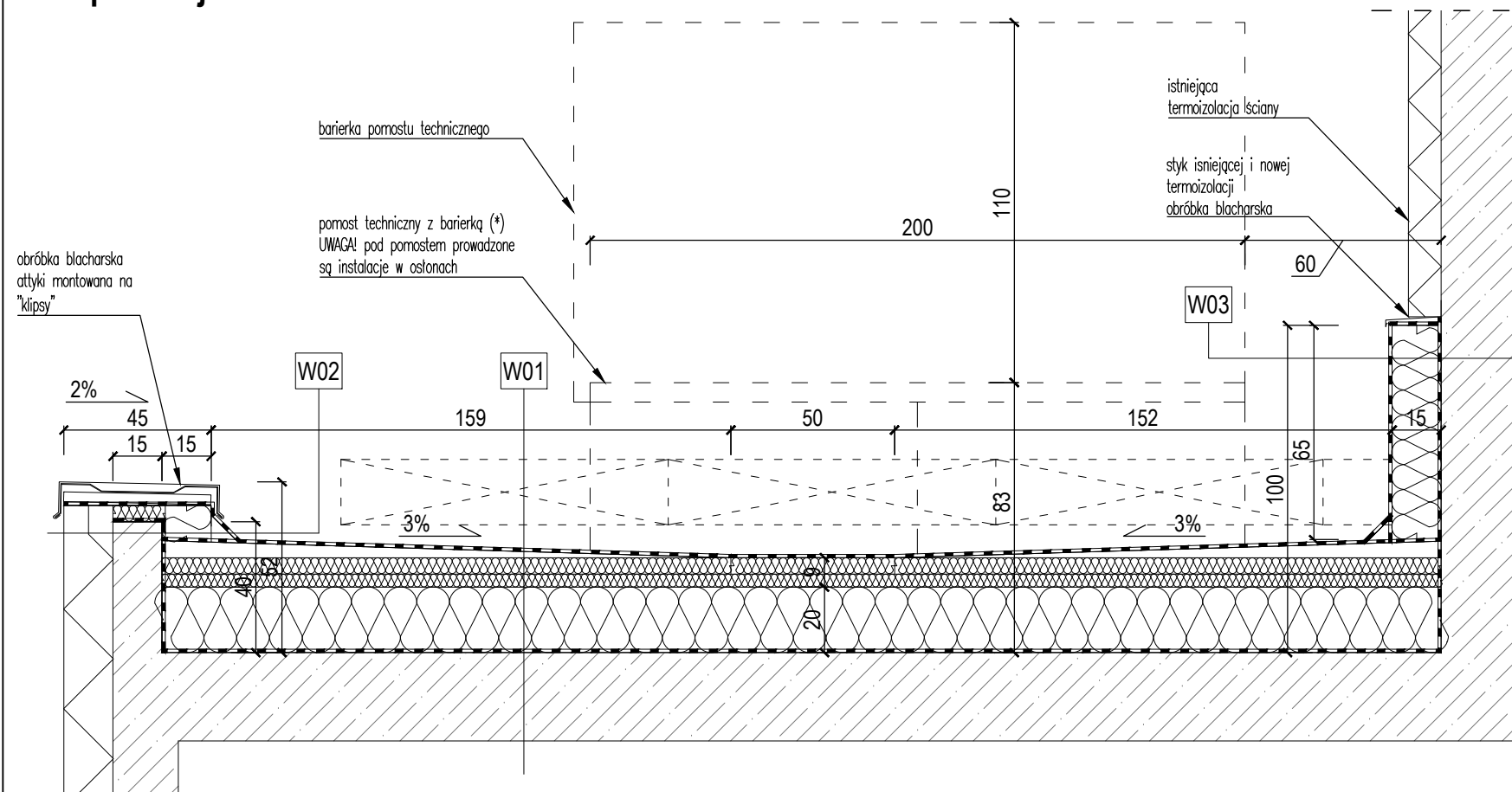


przekrój B-B /skala 1:20/



przekrój F-F /skala 1:20/

- (*) pomosty techniczne
- rozwiązanie systemowe (np. Walraven lub równoważny)
 - szerokość biugu min. 90 cm, wymiary platform do obsługi urządzeń technicznych wg rysunku architektury
 - pomosty uniesione ponad powierzchnię dachu oraz kanałów ochronnych instalacji. Wierzch pomostów do ustalenia po wykonaniu
- ostatniej warstwy wykończeniowej dachu.
- posadowione na stopach systemowych, bez kotwienia wymagającego przebicia hydroizolacji dachu
 - odporne na warunki atmosferyczne
 - we wskazanych miejscach pomosty wyposażać w barierkę ochronną
 - oklor srebrny

W01

- papa nawierzchniowa /np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/
- papa podkładowa mocowana mechanicznie /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- kliny spadkowe ze styropianu, spadek 3% /np. SOPRADACH EPS/
- termoizolacja gr. min. 20 cm /np. SOPRADACH EPS/
- papa podkładowa grubości min 5 mm, termozgrzewalna, zbrojona poliestrem /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- preparat gruntujący /np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/
- istniejący strop żelbetowy

W02

- papa nawierzchniowa /np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/
- papa podkładowa mocowana mechanicznie /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- termoizolacja mocowana mechanicznie 15 cm /np. SOPRADACH EPS/
- klej poliuretanowy /np. EFIFOAM lub równoważny/
- papa podkładowa grubości min 5 mm, termozgrzewalna, zbrojona poliestrem /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- preparat gruntujący /np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/
- attyka żelbetowa 15 cm

W03

- papa nawierzchniowa /np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/
- papa podkładowa mocowana mechanicznie /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- termoizolacja mocowana mechanicznie 15 cm /np. SOPRADACH EPS/
- klej poliuretanowy /np. EFIFOAM lub równoważny/
- papa podkładowa grubości min 5 mm, termozgrzewalna, zbrojona poliestrem /np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- preparat gruntujący /np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/
- istniejąca ściana

UWAGI:

1. Wykonanie prób szczelności dachu na każdym etapie wykonania hydroizolacji.
2. W miejscu instalacji wpustów dachowych na warstwę hydroizolacji zastosować dodatkowe zabezpieczenie z polimacznika.
3. Obróbki blacharskie ściany attykowej montować na "klipsy".
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed wykonaniem robót.
5. Uwaga! poziom $\pm 0,00$ odnosi się do poziomu niewykończonej płyty żelbetowej na danej kondygnacji.
6. W przypadku rozbieżności w dokumentacji lub wątpliwości skontaktować się z projektantem /+48 691 439 449/.

Projekt		
REMONT DACHU BUDYNKU BANKOWEGO FUNDUSZU GWARANCYJNEGO		
ul. ks. Ignacego Jana Skorupki 4, 00-546 Warszawa		
Inwestor		
BANKOWY FUNDUSZ GWARANCYJNY		
ul. ks. Ignacego Jana Skorupki 4, 00-546 Warszawa		
Generalny Projektant		
Staruń Wanik Architekti		
Krakowskie Przedmieście 16/18, lokal 50, 00-325 Warszawa		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
arch. Szymon Wanik	09/OPKK/2009	
spec. arch.		
Faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża		
ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku		
PRZEKROJE B-B, F-F		
Numer rysunku		
BFG_PW_A_06		
Skala	Data	Rewizja
1:20	28.05.2022	