



- | W01 | W02 | W03 |
|--|--|--|
| - papa nawiarzchniowa
/np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/ | - papa nawiarzchniowa
/np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/ | - papa nawiarzchniowa
/np. SOPRALENE FLAM 180AR lub równoważne/ |
| - papa podkładowa mocowana mechanicznie
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ | - papa podkładowa mocowana mechanicznie
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ | - papa podkładowa mocowana mechanicznie
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ |
| - klíny spadkowe ze styropianu, spadek 3%
/np. SOPRADACH EPS/ | - termoizolacja mocowana mechanicznie 15 cm
/np. SOPRADACH EPS/ | - termoizolacja mocowana mechanicznie 15 cm
/np. SOPRADACH EPS/ |
| - termoizolacja gr. min. 20 cm
/np. SOPRADACH EPS/ | - klej poliuretanowy
/np. EFIFOAM lub równoważny/ | - klej poliuretanowy
/np. EFIFOAM lub równoważny/ |
| - papa podkładowa grubości min 5 mm,
termozgrzewalna, zbrojona poliestrem
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ | - papa podkładowa grubości min 5 mm,
termozgrzewalna, zbrojona poliestrem
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ | - papa podkładowa grubości min 5 mm,
termozgrzewalna, zbrojona poliestrem
/np. SOPRAPHX HP lub równoważne/ |
| - preparat gruntujący
/np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/ | - preparat gruntujący
/np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/ | - preparat gruntujący
/np. ELASTOCOL 500 lub równoważne/ |
| - istniejący strop żelbetowy | - attyka żelbetowa 15 cm | - istniejąca ściana |

- | | |
|---|---|
| <p>(*) pomosty techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> 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 |
|---|---|

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 Architekci Krakowskie Przedmieście 16/18, lokal 50, 00-325 Warszawa		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
arch. Szymon Wanik	09/OPOKK/2009 spec. arch.	
Faza projektu		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża ARCHITEKTURA		
Tytuł rysunku PRZEKROJE D-D, C-C		
Numer rysunku BFG_PW_A_05		
Skala 1:20	Data 28.05.2022	Revizja