



detal "kominka" /skala 1:10/

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

W04

- obróbka blacharska
- izolacja przeciwwodna – papa termozgrzewalna
/np. SOPRAPHIX HP lub równoważne/
- płyta OSB 2,4 cm

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 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		
DETAL "KOMINKA"		
Numer rysunku		
BFG_PW_A_07		
Skala	Data	Rewizja
1:10	28.05.2022	