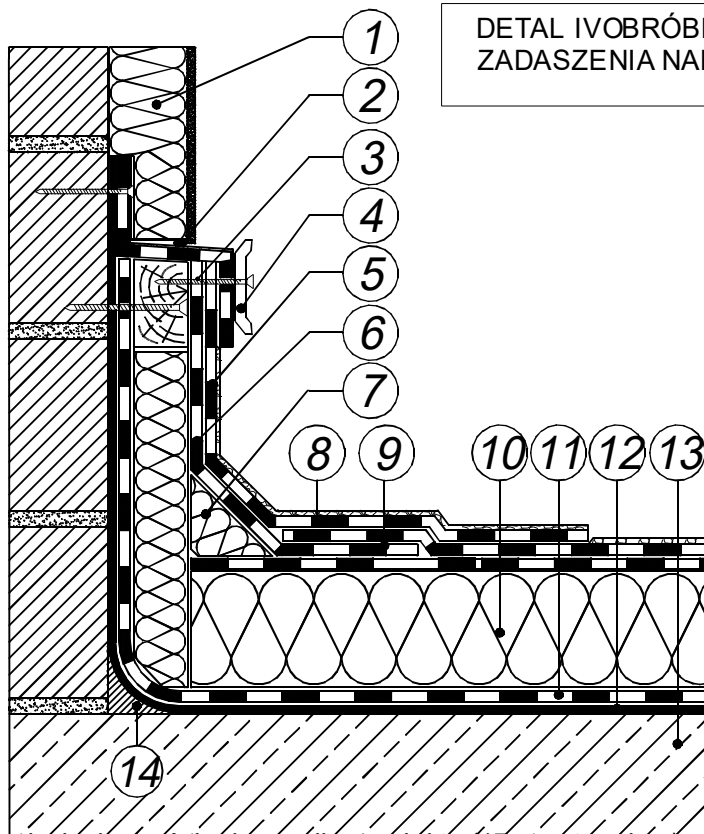


DETAL IVOBRÓBKA BLACHARSKA I OCIEPLENIE  
ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM DO BUDYNKU



1. Termoizolacja na ścianie- według projektu (17 cm styropian )
2. Listwa cokołowa
3. Łącznik mocujący listwę dociskową aluminiową
4. Listwa dociskowa aluminiowa
5. Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS

gramatura 5mm z posypką (osnowa: poliester lub tkanina szklana)  
do pokryć dachowych, mrozoodporna ( min. -5 st.)

6. Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa

(osnowa: poliester lub tkanina szklana), odporność na temp -5stC

7. Klin z materiału termoizolacyjnego o wymiarach 100 x 100 mm lub 50 x 50 mm

8. Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

gramatura 5mm z posypką (osnowa: poliester lub tkanina szklana)  
do pokryć dachowych, mrozoodporna ( min. -5 st.)

9. Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa gramatura 5mm z posypką (osnowa: poliester lub tkanina szklana)

do pokryć dachowych, mrozoodporna ( min. -5 st. C)

10. ocieplenie dachu styropapą wykonaną z oklejanych dwustronnie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20)

-okleina - papa asfaltowa podkładowa na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m2 za pomocą kleju poliuretanowego

Sila oddzierająca papę od powierzchni

płyt styropianowych- min 15N

Wytrzymałość na odrywanie papy od powierzchni płyt styropianowych

po działaniu wody i tem + 70C - min 150kPa

-grubość -20cm

11. Paroizolacja - papa asfaltowa zgrzewalna pokładowa

12. Impregnat asfaltowy

13. Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem

14. Faseta z zaprawy cementowej o promieniu R = 5 cm

BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYŃSKA 20/12 31-419 KRAKÓW

Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków		B.V. F.K STUDIO	
Obiekt i adres		Przychodnia zdrowia, ul. Wystouchów 43, Kraków			
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Wystouchów 43 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej		Branża	Architektura
Treść rysunku	DETAL I WOBROBKA BLACHARSKA I OCIEPLENIE ZADASZENIA NAD WEJSCIEM DO BUDYNKU	Nr uprawnień	Podpis	Data	03/2016
Autor opracowania	mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/02V/2011		Skala	1:10
				Nr Rys.	15