



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 dwustronnie**
oklejenie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) papą asfaltową
podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m2 za pomocą kleju
poliuretanowego

Siła oddzierająca papę od powierzchni

płyt styropianowych- min 15N

Wytrzymałość na odrywanie papy od powierzchni płyt styropianowych
po działaniu wody i tem + 70C - min 150kPa

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. Szwedzka 27, Kraków			
Temat		Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Szwedzka 27 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 VI-OBROBKA BLACHARSKA (MIĘDZY WYŻSZĄ O RAZ NIŻSZĄ CZĘŚCIĄ BUDYNKU)	Nr uprawnień	Podpis	Data 03/2016
Autor opracowania		mgr inż. arch. Barbara Filipowska	MPOIA/021/2011		Skala 1:10
					Nr Rys. 18