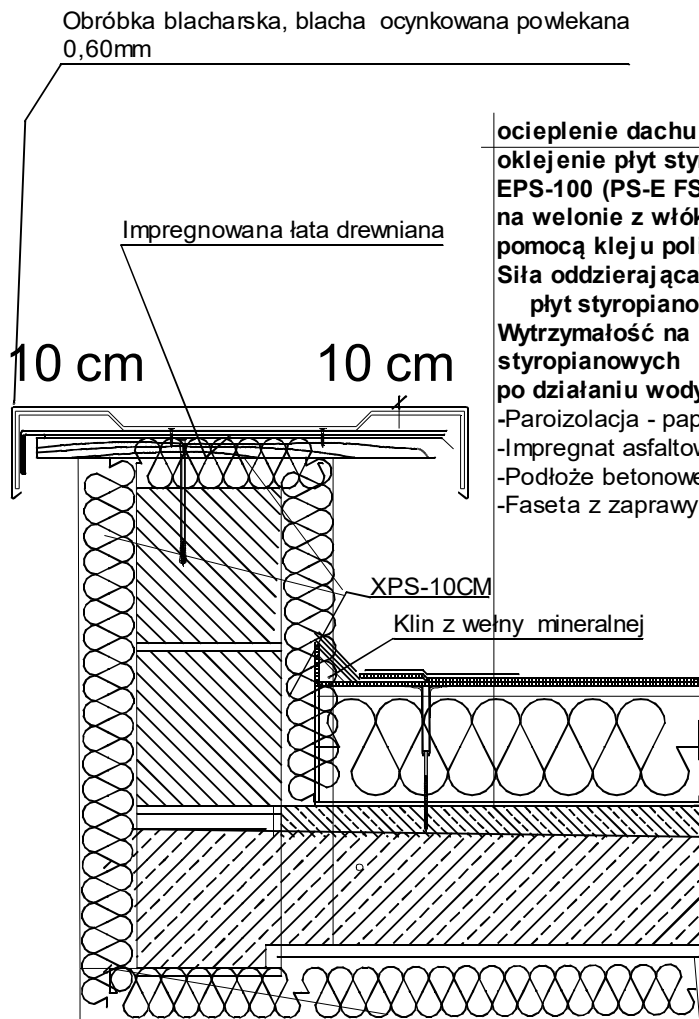


DETAL VII
DETAL OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ, PRZĘKROJ A-A



ściany boczne wejścia-ocieplone styropianem-10cm

ocieplenie dachu styropapą

oklejenie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) dwustronnie 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

-Paroizolacja - papa asfaltowa zgrzewalna pokładowa

-Impregnat asfaltowy

-Podłoże betonowe wykonane ze spadkiem

-Faseta z zaprawy cementowej o promieniu R= 5 cm

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040 $\lambda = 0,034-0,040$ W/- 10 cm mocowanie także kołkami (min. 5 kołków na m², zaś przy narożnikach budynku 8 kołków/m²)
- siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej, klej o zwiększonej wodoodporności-3mm
- preparat gruntujący hydrofobizujący
- zaprawa z cienkowarstwowego tynku akrylowego strukturalnego barwionego w masie (ziarnistość 2 mm), w obrębie cokołu tynk żywiczny, zawartości substancji stałych min. 80%

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją techniczną szczególnie projektami branżowymi, przedmiarami, kosztorysami, specyfikacją wykonania i odbioru robót.
3. Inwentaryzacja została wykonana specyficznie dla przedmiotowego projektu
4. Wszelkie rozwiązania zamienne konsultować z inwestorem oraz autorem projektu.
5. W razie wykrycia niezgodności w dokumentacji kontaktować się z autorem projektu

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------|----------------|-------------------------|---------|--------------|---------|
| BARBARA FILIPOWSKA B.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻYŃKA 20/12 31-419 KRAKÓW | | | | | <div>B.V. F.K</div> | | | |
| Inwestor | | Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków | | | | | | |
| Obiekt i adres | | Przychodnia zdrowia, ul. Na Kozłowie 29, Kraków | | | STUDIO | | | |
| Temat | Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Na Kozłowie 29 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 VII-DETAL OBRÓBKİ BLACHARSKIEJ, PRZĘKROJ A-A | | Nr uprawnień | | Podpis | | Data | 03/2016 |
| Autor opracowania | | mgr inż.arch. Barbara Filipowska | | MPOIA/021/2011 | | Skala | | 1:10 |
| | | | | | | Nr Rys. | | 18 |