

**DETAL V
DETAL OCIEPLENIA NADPROŻA OKIENNEGO
(DETAL OKNA BEZ KRATY)
PRZEKRÓJ PIONOWY**

**ZAPRAWA Z CIENKOWARSTWOWEGO
TYNKU AKRYLOWEGO STRUKTURALNEGO
BARWIONEGO W MASIE, FAKTURA "BARANEK"
(ziarnistość 1,5mm), w obrębie cokołu-tynk żywiczny**

-preparat gruntujący hydrofobizujący

-siatka z włókna szklanego zatopiona

**Gramatura - 165 g/m2, Rozmiar oczek 4x4 mm
w zaprawie klejowej**

zaprawa klejowa 2w1 -2 warstwy kleju

o grubości min. 3mx2m

-zaprawa klejowa o podwyższonej paroprzepuszczalności oraz przyczepności

LISTWA NAROŻNA Z SIATKI

SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO

PROFIL OKAPNIKOWY ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

CEGLA PEŁNA

PŁYTA STYROPIANOWA EPS 70-040 $\lambda = 0,040$ W/-3CM

ISTNIEJĄCE OKNO

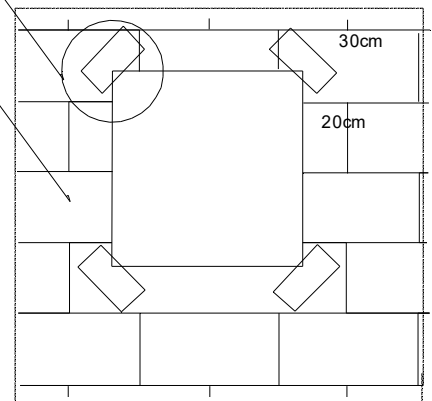
-ISTNIEJĄCE OKNO Z PCV

**KRAWĘDZIE PŁYT
NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z
KRAWĘDZIAMI OTWORÓW OKIENNYCH**

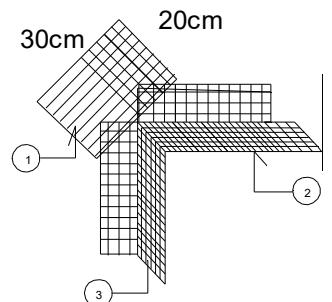
WZMOCNIENIE NAROŻNIKÓW OKIENNYCH

PŁYTY STYROPIANOWE

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszczalności
- czalności oraz przyczepności
- styropian EPS 70-040 $\lambda = 0,040$ W/- 17 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%



NAROŻNIK OKNA -A



KOLEJNOŚĆ UKŁADANIA SIATEK Z WŁOKNA SZKLANEGO:
1 SIATKA DIAGONALNA UKŁADANA PRZY NAROŻACH OKIENNYCH (POD KĄTEM 45 ST.) O WYM 20X30CM

2 SIATKA UKŁADANA WZDŁUŻ KRAWĘDZI OTWORÓW

3 SIATKA UKŁADANA W NAROŻACH OTWORÓW

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. ROZRYWKA 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. Wyslouchów 43, Kraków | | | |
| Temat | | Projekt termomodernizacji budynku przychodni zdrowia przy ul. Wyslouchów 43 obejmujący: ocieplenie elewacji, wymianę okien i drzwi zewnętrznych, remont dachu polegający na dociepleniu stropodachu oraz remoncie instalacji co oraz odgromowej | | Branża | |
| Treść rysunku | | DETAL V OCIEPLENIA PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ PRZY OKNIE, PRZEKRÓJ PIONOWY | | Architektura | |
| Autor opracowania | | mgr inż. arch. Barbara Filipowska | | Nr uprawnień | |
| | | | | Podpis | |
| | | | | Data | |
| | | | | 03/2016 | |
| | | | | Skala | |
| | | | | 1:10 | |
| | | | | Nr Rys. | |
| | | | | 16 | |