

**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. 3mm

**-zaprawa klejowa o podwyższonej paroprzepuszc-
zalności oraz przyczepności**

LISTWA NAROŻNA Z SIATKA

SIATKA Z WŁOKNA SZKLANEGO

PROFIL OKAPNIKOWY ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

CEGLA PEŁNA

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

ISTNIEJĄCE OKNO

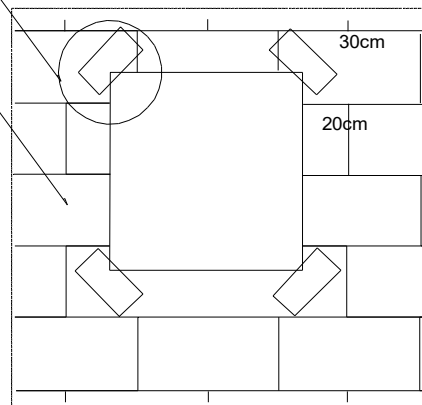
-ISTNIEJĄCE OKNO Z PCV

**KRAWĘDZIE PŁYT
NIE POKRYWAJĄ SIĘ Z
KRAWĘDZIAM I OTWORÓW OKIENNYCH**

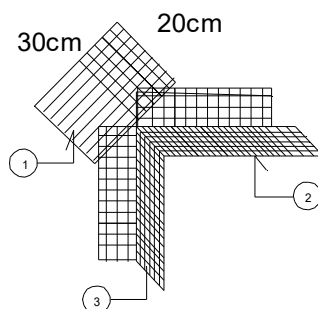
WZMOCNIENIE NAROŻNIKÓW OKIENNYCH

PŁYTY STYROPIANOWE

- mechaniczne oczyszczenie oraz zmycie podłoża
- gruntowanie impregnatem grzybobójczym
- zaprawa klejąca o podwyższonej paroprzepuszc-
zalności 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 wodo i mrozoodporności-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 WŁÓKNA 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

BUDYSEK 111	
---	--