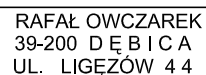


The drawing illustrates the construction of a reinforced wall corner. The cross-section (top) shows a 370mm thick wall with a 10mm adhesive layer, 160mm of mineral wool insulation, and a 15mm plaster layer. The reinforcement consists of a glass fiber mesh (Siatka z włókna szklanego) held by mechanical fasteners (Łącznik mechaniczny) and corner protectors (Kątownik narożny). The plan view (bottom) shows the corner profile with dimensions 10, 160, 15, 370, and 15. Labels include: Zaprawa klejowa, STYROPIAN, Tynk mineralny lekki, Siatka z włókna szklanego, Łącznik mechaniczny, Kątownik narożny, Ściana (istniejąca), and Tynk wewnętrzny.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,  
uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy KR Studio



<b>Temat:</b>	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH W RAMACH ZADANIA pn. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW KRYTEJ W ROPCZYCACH WRAZ Z REMONTEM"
---------------	---

**Inwestor:** Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji

**Lokalizacja:** Ropczyce, dz. nr ewid. gr : 438/10 i 425/5, 39-200 Dębica

Skala:	1:10
--------	------

Przedmiot rysunku: DETAL NAROŻNIKA (m BSO)

Data opracowania:  
listopad 2014r

<b>Projektował:</b>	mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02
---------------------	--

Nr rysunku: **A17**

Opracował:	inż. Marta Łukaszewska
------------	------------------------

<b>Sprawdził:</b>	mgr inż. arch. Michał Smajdor upr.proj. nr 8/PKOKK/2013
-------------------	---