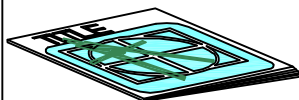


UWAGI :

- Technologia wykonania wzmocnień wg opisu technicznego
- Ceowniki (Nr 1 i Nr 2) mocować środnikiem do ściany i sklepienia za pomocą kotew stalowych M8 w odstępach co ok.50cm
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Zestawienie stali profilowej wg rys. nr 4a/4

STAL PROFILOWA S235JR
CEGLA CERAM. PEŁNA KL.15
ZAPRAWA MARKI 5



**USŁUGI PROJEKTOWE
W BUDOWNICTWIE**
inż. Edward Knapczyk

ul. Piasta 47b/23, 58-304 Wałbrzych
e-mail: e.knapczyk@gmail.com www.e-knapczyk.pl
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. gen. K. Świerczewskiego nr 5 w Boguszowie-Gorcach		Obiekt: Budynek mieszkalny, Boguszów-Gorce ul. Świerczewskiego 5 (dz. nr 740, obręb nr 3 Boguszów)	
Temat: NAPRAWA I ZABEZPIECZENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH PRZED SPĘKANIAM		Stadium: PB	Branża: A +K
Projektant:	inż. Edward Knapczyk nr upr. UAN.VI-f/3/144/84 oraz ANF 2/92/83r.	Tytuł rysunku: ZABEZPIECZENIE SKLEPIEŃ W PIWNICY I NA PARTERZE	
		Skala: 1:100 Nr rys. 4/4	