



A

- gres
- podkład betonowy gr.5cm
- folia PE
- styropian EPS 100-038 gr. 10cm
- istn. płyta żelbetowa

A'

- gres
- podkład betonowy gr.5cm
- folia PE
- styropian EPS 100-038 gr. 10cm
- chudy beton 10 cm
- ubity piasek ok 55 cm

E

- deska 2,5cm
- legar drewniany 5x15cm szt 8 co 60cm dl. 520cm
- folia Pe
- płyta gk

F

- welna mineralna 22cm
- ruszt metalowy systemowy
- folia Pe
- płyta gkf

B

- tynk baranek 2mm
- warstwa zbrojąca z siatki na kleju
- styropian EPS 70 gr. 15cm
- klej
- ściana istniejąca gr. 39cm
- tynk cementowo-wapienny

C

- klej na siatce
- styropian EPS 100 gr. 10cm
- izolacja np. superflex 100
- ściana istniejąca

D

- blachodachówka
- łaty gr. 3x5cm
- kontrłaty na śladach krokwi
- deskowanie gr. 2cm
- krokiew gr. 7x20cm
- welna gr. 18cm
- listwa dystansowa 4cm
- płyta gkf 1,25

TYTUŁ:	CĘWIELICA WIEJSKA		
ADRES OBIEKTU:	REGIELNICA		
INWESTOR:	GMINA EŁK	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.:	PRZEKRÓJ A-A		DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Joanna Bobrowska 1/2003/OL WM 0157 TEL. 502 230 086	podpis	SKALA: 1:50
			NR RYSUNKU:
			A.05