



- I Cokół budynku
II Elewacja przed dociepleniem
III Układanie płyt izolacyjnych
1 płyta izolacyjna klejona do podłoża
2 kołek mocujący
IV Sposób nakładania siatki z tkaniny szklanej wtopionej
pomędzy dwie warstwy kleju
3 wzmocnienie naroży otworu
4 wywnięcie tkaniny szklanej na ościeża
V Zewnętrzna warstwa kleju zacierana na gładko
VI Cienkościana wyprawa tynkarska barwiona w masie
lub malowana farbami fasadowymi

GRUPA PROEKS		Zamawiający: GMINA CHORZELE, UL. STANISŁAWA KOMOSIŃSKIEGO 1; 06-330 CHORZELE
05-270 MARKI UL. PUŁASKIEGO 48A		TEMAT: PROJEKT BUDOWLANY OCIEPLENIA BUDYNKU TRANSPORTU I ŁĄCZNOŚCI DZIAŁKI EW. NR 1376 W MIEJSCOWOŚCI CHORZELE, NUMER DZIAŁKI: 142202_4.0001.1376
OPRACOWAŁ: inż. inż. Janusz Sikora St-125/87 inż. inż. Krzysztof Kulik		
S2	KONSTRUKCJA SYSTEMU	tys. nr. 2.2.