





elewacja wschodnia skala 1:100

	NCS S 0505-Y20R
	NCS S 2075-Y60R
	GRUBOŚĆ ŚCIANY WOKÓŁ OKIEN NCS S 2075-Y60R

uwagi :

- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
- sposób zabezpieczania elementów drewnianych i stalowych podano w opisie projektu;

				
projekt:	Docieplenie budynku Zespołu Szkolno - Przedszkolnego Nr 3 i Szkoły Podstawowej Nr 22 w Kaliszu; 62-800 Kalisz; ul. Św. Michała 1; dz.nr 377;			
inwestor:	Miasto Kalisz; 62-800 Kalisz; Główny Rynek 20			
projektant: architektura	mgr inż. arch. Sebastian Stanisławski, upr. nr 04/03/DOIA; mgr inż. arch. Monika Dziadosz;			
sprawdzający: architektura	mgr inż. arch. Piotr Molenda upr. nr 22/03/DOIA			
temat rysunku:	elewacja wschodnia			
branża:	architektura	data:	maj 2009	stadium PB
skala:	1:100	nr rys:	A-5	