



S1'	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	GR.[cm]
	POLISTYREN EKSTRUROWANY	8
	DYSPERBIT	-
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	25-45

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	GR.[cm]
	TYNK AKRYLOWY BARWIONY W MASIE	0,2
	STYROPIAN EPS 80-036	14
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	25-45

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;

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;

<div>S</div> <div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>				
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:	przekrój a-a			
branża:	architektura	data:	maj 2009	stadium
				PB
		skala:	1:100	nr rys:
				A-10