



S1'	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>	GR.[cm]
	POLISTYREN EKSTRUDOWANY	8
	DYSPERBIT	-
	ŚCIANA ISTNIEJĄCA	25-45

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

P1	<b>POSADZKA NA GRUNCIE - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU</b>	GR.[cm]
	KOSTKA BETONOWA	6
	PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO	3
	KRUSZYWO ŁAMANE STAB.MECH. O CIĄGŁYM UZIAR.	10

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;

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Pólna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795

Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794

NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319

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:	detal 1				
branża: architektura	data: maj 2009	stadium PB	skala: 1:10	nr rys: A-11	