



- 1.- istn. podłoże ( naprawy i gruntowanie)
- 2.- zaprawa klejowa
- 3.- płyty styropianowe
- 4.- siatka zbrojąca
- 5.- podkład tynkarski
- 6.- tynk akrylowy
- 7.- kit trwaleplastyczny
- 8.- trojkąt styropianowy 100/100
- 9.- papa termozgrzewalna podkładowa na welonie szklanym
- 10.- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia na welonie szklanym
- 11.- obróbka blacharska z bl. powlekanej gr. 0,75 mm
- 12.- tuleja kotwiąca uniwersalna 10x80/10
- 13.- kołek kotwiący
- 14.- listwa narożna z kapinosem

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURY BUDOWLANEJ BIERNAT URSZULA  
ul. Retkińska 135 m. 9 94-004 Łódź tel. 0 601 222 674  
BIURO

90-030 Łódź, ul. Nowa 29/31 pok.11 tel/fax (+48/42)6744349  
e-mail : u\_arch@poczta.onet.pl e-mail : u\_arch@o2.pl

Temat :	DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR4	Nr rys.
Inwestor :	GMINA MIASTO ZGIERZ PLAC JANA PAWŁA II 16, ZGIERZ	
Adres :	ZGIERZ UL. ŁÓDZKA 2	
Faza :	PROJEKT BUDOWLANY	
Branża :	ARCHITEKTURA	
Rysunek :	DOJŚCIE DO ZADASZENIA WEJŚCIA	
Projektant :	mgr inż. arch. Urszula Biernat nr upr. 270/93/WŁ	A.2.8
Opracował :	mgr inż. Katarzyna Salamacha	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Roman Spiess nr upr. Wa155/91	
Data:07.2009	Skala: 1:10	