



#### LEGENDA

- 1 zaprawa klejca
- 2 płyta termoizolacyjna
- 3 zaprawa klejco-szpachlowa
- 4 siatka z włókna szklanego
- 5 środek gruntujący
- 6 tynk cienkowarstwowy w części cokołowej tynk żywiczny
- 7 profil cokołowy
- 8 taśma uszczelniająca lub trwale elastyczna spoina silikonowa
- 9 2x dysperbit
- 10 klej
- 11 płyta izolacyjna – styropian wodoodporny

Jednostka Projektowa: PPU KST WIESŁAW BRYKAŁA, 09-401 PŁOCK, UL. OKOPOWA 26/1		Nr proj. P11914	
Inwestor: GMINA MIASTO PŁOCK PŁOCK, STARY RYNEK 1			
Temat: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR11 W PŁOCKU	Tytuł: STREFA COKOŁOWA		Data: KWIECIEŃ 2014
Adres Inwestycji: PŁOCK, UL. BIELSKA 26/1 DZ. NR 151	Projektant mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/P00K/06		Skala:
			Nr rys.: 12