



S1	gres na kleju elastycznym
	szlichta betonowa gr.7cm
	styropian EPS 100-038 gr.12cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	2 x izolacyjna papa asfaltowa na lepiku
	chudy beton 6cm
	warstwa zagęszczonej pospółki w wykopie

S2	betonowe płyty tarasowe (około 40x40cm) gr 4cm
	zwirowa warstwa odsączająca dachu gr.6-16cm (żwir płukany frakcji 8-16mm)
	geowłóknina separacyjna o gramaturze min.200g/m2
	płyty polistyrenu ekstrudowanego do dachów o warstwach odwrotionych ułożonych mijankowo o łącznej gr. 14cm
	izolacja przeciwwodna-membrana EPDM do dachów o warstwach odwrotionych
	monolityczny strop żelbetowy gr. 18cm
	sufit podwieszany z płyt gips.-karton. do pomieszczeń o okresowo podwyższonej wilgotności 2x12,5mm

S3	gładz elewacyjna
	- zgodnie z technologią BSO
	styropian EPS 100-038/frez gr.16cm - mocowany zgodnie z technologią BSO
	ściana nośna w/g proj. konstrukcji gr 24cm
	tynek cementowo wapienny kat.II gr 1,5cm
	plytki glazury ułożone na kleju elastycznym do wys. 2,1m nad podłoga
	tynek gipsowy maszynowy od wys. 2,1m nad podłoga

S3'	izolacja p-wilgociowa z masy asfaltowej na bazie wody
	styropian EPS 100-038/frez gr.16cm - mocowany zgodnie z technologią BSO
	ściana nośna w/g proj. konstrukcji gr 24cm
	tynek cementowo wapienny kat.II gr 1,5cm
	plytki glazury ułożone na kleju elastycznym do wys. 2,1m nad podłoga
	tynek gipsowy maszynowy od wys. 2,1m nad podłoga

pracownia projektowa <b>PROJEKT PLUS®</b>		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 79-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl		<b>przekrój A - A</b>	
rysunek: <b>PRZEKROJE B-B</b>					
nazwa obiektu: <b>TOALETA MIEJSKA</b>		adres: <b>Elk ul. Zamkowa dz.nr 407, 349</b>		skala: <b>1:50</b>	
inwestor: <b>Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk</b>				stadium: <b>PB</b>	
zespół projektowy:		nr uprawnień:		podpis:	
architektura: <b>mgr inż. arch. Dariusz Jackowski</b>		<b>4/WM OKK/2007</b>			
<b>- Elk czerwiec 2014r -</b>				strona: <b>5</b>	