



przekrój C - C

S1	gres na kleju elastycznym
	elektryczne maty grzewcze
	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

S4	elewacyjna cegła ceramiczna ręcznie formowana gr.10 cm
	styropian EPS 70-040 gr. 16cm (ułożony warstwowo)
	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

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

S5	izolacja p-wilgociowa z masy asfaltowej na bazie wody
	błocki betonowe gr 12cm
	styropian EPS 100-038 /frez gr.14cm
	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

S2'	grunt nasypowy skarpy
	geowłóknina separacyjna o gramaturze min.200g/m2
	żwirowa warstwa odsączająca dachu gr.6-16cm (żwir płukany frakcji 8-16mm)
	geowłóknina separacyjna o gramaturze min.200g/m2
	plyty polistyrenu ekstrudowanego do dachów o warstwach odwróconych ułożonych mijankowo o łącznej gr. 14cm
	izolacja przeciwwodna-membrana EPDM do dachów o warstwach odwróconych
	monolityczny strop żelbetowy gr. 18cm
	sufit podwieszany z płyt gips.-karton. do pomieszczeń o okresowo podwyższonej wilgotności 2x12,5mm

pracownia projektowa PROJEKT PLUS®		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl		przekrój A - A	
rysunek: PRZEKROJE C-C					
nazwa obiektu: TOALETA MIEJSKA		adres: Elk ul. Zamkowa dz.nr 407, 349		skala: 1:50	
inwestor: Gmina Miasto Elk ul. marsz. J. Piłsudskiego 4 19-300 Elk				stadium: PB	
zespół projektowy:		nr uprawnień:		podpis:	
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/WM OKK/2007			
- Elk czerwiec 2014r -				strona: 6	