



S2

termozgrzewalna papa
wierzchniego krycia
szlichta cementowa gr.5cm
izolacja termiczna ze styropianu
dach / podłoga – gr.12cm
paroizolacja – papa izolacyjna
termozgrzewalna
monolityczny strop żelbetowy
sufit podwieszany z płyty g-k 2x12,5mm

S1

plytki gres na kleju elastycznym
szlichta cementowa gr.6cm
izolacja termiczna ze styropianu
dach / podłoga – gr.12cm
termozgrzewalna papa izolacyjna
monolityczny strop żelbetowy
folia separacyjna PCV
chudy beton gr. 5cm
zageszczony grunt nasypowy

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	
rysunek: PRZEKROJE A-A, A'-A'			
nazwa obiektu: PROJEKT SZYBU WINDOWEGO ZEWNETRZNEGO DZWIIGU OSOBOWEGO		adres: 19-300 Elk, ul. Kilińskiego 48 dz.geod.nr 3209/104	skala: 1:100
inwestor: Szkoła Podstawowa nr 7 z Oddziałami Integracyjnymi w Elku			stadium: PB
zespół projektowy:		nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski		4/WM OKK/2007	
- Elk grudzień 2015r -			strona: A6