



Schody zewn.

Płytki ceramiczne przeciwpoślizgowe
o nasiąkliwości wodnej <3%
na zaprawie klejowej typu FLEX gr. 2cm

Elastyczna zaprawa uszczelniająca
polimerowo-cementowa;
bezpośrednio pod płytki

Jastrych zespolony zbrojony
przeciwskurczowo gr. 5cm

Warstwa szczipna

Beton C20/25 ze spadkiem 1-2%
zbrojony siatką zgrzewalną Ø8 gr. 15cm

Folia polietylenowa gruba

Styropian XPS gr. 10 cm

Piasek gruby zagęszczany warstwami
gr. 2x10cm

 PROSTEF		PRZEKROJE	S-4
ARCH.	Nazwa	SCHODY ZEWNĘTRZNE	12.2015
	Ardes inwestycji	RYBNIK, UL. POD LASEM 64, DZ. NR 1477/12	
1:50	Projektant	STEFAN SŁADEK UPR. NR 219/93 do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności architektonicznej	Podpis
	Opracowanie	MGR INŻ. ARCH. BARBARA HAJDUK, UPR. NR 470/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej MGR INŻ. DOROTA MISZTAŁ asystent projektanta	Podpis
Branża			Data
Skala			