



5	plytka gresowe
	wylewka 5 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	wetna mineralna 10 cm
	folia parozalocyczna
	proj. strop żelbetonowy 12 cm
	stropian 10 cm
	tylny cienkopowłokowy

4.1	wylewka w spodku 6-4 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	wetna mineralna 10 cm
	folia parozalocyczna
	strop projektowany 12 cm

4	wylewka w spodku 6-4 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	wetna mineralna 10 cm
	folia parozalocyczna
	strop istniejący

3	plytka gresowe
	wylewka 4 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	plyta pilśniowa 1,25 cm
	folia parozalocyczna
	istniej. strop kantkowy 24 cm

2	plytka gresowe
	wylewka 4 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
	wetna mineralna 3 cm
	folia parozalocyczna
	istniej. strop kantkowy 24 cm

6	blachna dachówkowa
	taty
	kontrłaty
	folia wiatrozalocyczna
	istniejące krokwie
	kieszenie / wetna mineralna 15 cm
	ruszt stół / wetna mł. 5 cm
	folia parozalocyczna
	2 x plyty gkf 125 cm (Ridurif)

1	plytka gresowe
	wylewka 4 cm
	izolacja przeciwwilgociowa 1 mm
	wetna mineralna 4 cm
	folia pHD
	chudy beton
	zobuszczony warstwą płach 15 cm
	zobuszczony warstwą zwił 15 cm

	folia kubełkowa podłaz poziomu gruntu
	polistyrén ekstrudowany 10 cm
	ściana fundamentowa istniejąca
	tylny cem.-wsp. 1 cm

	tylny cem.-wsp. 1 cm
	ściana fundamentowa istniejąca
	2 x podł. termoizolacyjna
	folia kubełkowa podłaz poziomu gruntu

	ściana fundament. proj.
	izolacja przeciwwilgociowa
	folia kubełkowa podłaz poziomu gruntu

LEGENDA

- ściany istniejące
- projektowane ściany zewnętrzne max 25 cm + wetna mineralna 12 cm
- projektowane ściany działowe cegła dziurawka 12 cm
- projektowane ściany działowe plyty gkf na ruszcie z profilu stalowych zimnolitych
- projektowane wyburzenia
- projektowane zamirowania