



wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren EPS klejony na IZOHAN IZOBUD WL
lub IZOHAN Styropuk - Fundament
hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WM gr.2mm
lub IZOHAN IZOBUD WM 2K gr. 2mm
lub IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS gr. 2,5mm
środek gruntujący IZOHAN IZOBUD WL
rozcieńczony z wodą 1:1
ściana fundamentowa

posadzka
warstwa dociskowa
polistyren
hydroizolacja IZOHAN IZOBUD WM lub
IZOBUD WM 2K
środek gruntujący IZOHAN Dysperbit lub
IZOBUD WL rozcieńczony z wodą 1:1
beton podkładowy
podsypka piaskowa zagęszczona
grunt rodzimy

izolacja pozioma IZOHAN EKO 1K
(ekofolia wysokociśnieniowa 1-skt.)

faseta $R > 4\text{cm}$ wykonana
z IZOHAN renobud R-103

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa	IZOHAN IZOBUD WM	2 mm	3 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K	2 mm	2,6 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS	2,5 mm	2 kg/m ²
klejenie płyt styropianowych	IZOHAN IZOBUD WL	1,5 mm	1,0 kg/m ²

IZOLACJA POZIOMA - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
hydroizolacja pozioma ławy fundamentowej	IZOHAN EKO 1K (ekofolia wysokociśnieniowa 1-skt.)	3 mm	4,5 kg/m ²
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pozioma posadzki na gruncie	IZOHAN IZOBUD WM	2 - 4 mm	3 - 6 kg/m ²

FUNDAMENTY - budynek podpiwniczony z ociepleniem EPS

Izolacja przeciwwilgociowa

System bitumiczny dyspersyjny

Nr 1.2.1.1