



wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren klejony na IZOHAN ekolep
warstwa separacyjna z IZOHAN ekolep
hydroizolacja 2x IZOHAN IZOBUD Gr
środek gruntujący IZOHAN IZOBUD Br
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-skl.)

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów			
WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD Br	-	0,3 l/m ²
hydroizolacja pionowa typu lekkiego	IZOHAN IZOBUD Gr	-	0,7 l/m ² /powłokę
klejenie płyt styropianowych	IZOHAN ekolep	-	1,3 - 2,5 kg/m ²

IZOLACJA POZIOMA - zużycie materiałów			
WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
hydroizolacja pozioma ławy fundamentowej	IZOHAN EKO 1K (ekofolia wysokociśnieniowa 1-skl.)	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 bez ocieplenia

Izolacja przeciwwilgociowa

System bitumiczny rozpuszczalnikowy

Nr 1.2.1.3