



wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren EPS klejony na **IZOHAN IZOBUD WK**
lub **IZOHAN Styropuk - FUNDAMENT**
hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD WM** gr.3mm
lub **IZOHAN IZOBUD WM 2K** gr. 3mm
lub **IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS** gr. 4mm
środek gruntujący **IZOHAN Dysperbit** lub
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.)

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa typu średniego	IZOHAN IZOBUD WM	3 mm	4,5 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K	3 mm	3,9 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS	4 mm	3,2 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 w warunkach spiętrzającej się wody infiltracyjnej

System bitumiczny dyspersyjny

Nr 1.2.3.1