



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

wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren XPS klejony na **IZOHAN IZOBUD WK**
hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD WM** gr. 4 mm lub **IZOHAN IZOBUD WM 2K** gr. 4 mm lub **IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS** gr. 5 mm
środek gruntujący **IZOHAN IZOBUD WL** rozcieńczony z wodą 1:1
ściana fundamentowa
środek gruntujący **IZOHAN IZOBUD Br**
hydroizolacja **IZOHAN IZOBUD IMS** gr. 3 mm

izolacja pozioma **IZOHAN EKO 1K** (ekofolia wysokociśnieniowa 1-skt.)
faseta R>4cm - **IZOHAN renobud R-103**

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów			
WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża - obrys zewnętrzny	IZOHAN IZOBUD WL	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa przeciwwodna - obrys zewnętrzny	IZOHAN IZOBUD WM	4 mm	6 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K	4 mm	5,2 kg/m ²
	IZOHAN IZOBUD WM 2K PLUS	5 mm	4 kg/m ²
klejenie płyt polistyrenowych	IZOHAN IZOBUD WK	1,5 mm	1,0 kg/m ²
gruntowanie podłoża obrys wewnętrzny	IZOHAN IZOBUD Br	-	0,3 l/m ²
hydroizolacja pionowa przeciwwodna - obrys wewn.	IZOHAN IZOBUD IMS	3 mm	4,5 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 2K	2 - 4 mm	2,6-5,2 kg/m ²

FUNDAMENTY - budynek niepodpiwniczony
Izolacja przeciwwodna w warunkach występowania wody pod ciśnieniem. Ocieplenie XPS
System bitumiczny mieszany
Nr 1.1.4 2