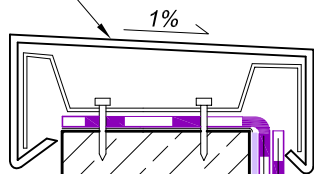


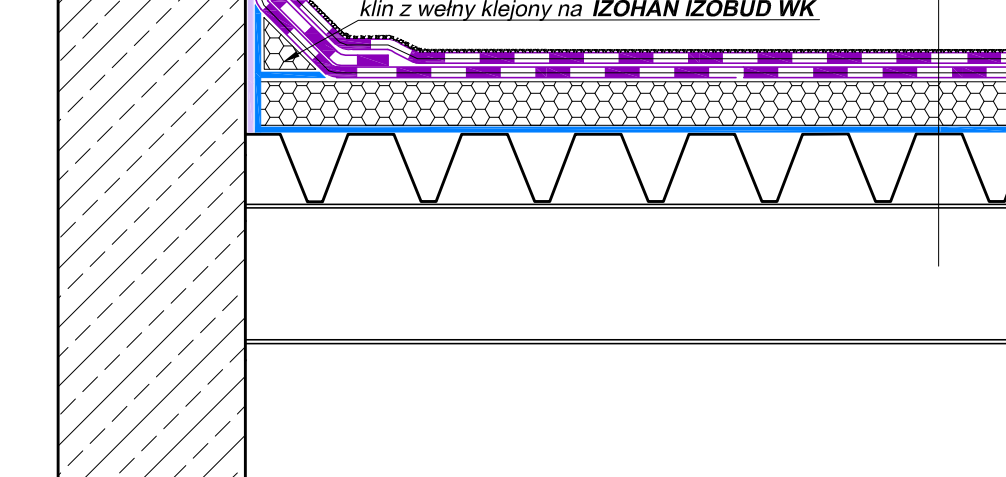
obróbka blacharska



hydroizolacja IZOHAN Dysperbit z wtopioną warstwą tkaniny polipropylenowej
hydroizolacja IZOHAN Dysperbit z wtopioną warstwą włókniny polipropylenowej
warstwa gruntująca IZOHAN Dysperbit rozcieńczony z wodą 1:1
konstrukcja żelbetowa

posypka papowa
hydroizolacja IZOHAN Dysperbit z wtopioną warstwą tkaniny polipropylenowej
hydroizolacja IZOHAN Dysperbit z wtopioną warstwą włókniny polipropylenowej
warstwa gruntująca IZOHAN Dysperbit rozcieńczony z wodą 1:1
wełna mineralna
warstwa klejąca IZOHAN IZOBUD WK lub IZOHAN Styrotex
blacha trapezowa
konstrukcja stalowa

klin z wełny klejony na **IZOHAN IZOBUD WK**



HYDROIZOLACJA DACHU PŁASKIEGO - zużycie materiałów

WARSTWA		GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
warstwa klejąca blacha trapezowa - wełna min. wełna - klin z wełny muneralnej	IZOHAN IZOBUD WK	-	0,8 - 1,3 kg/m ²
	IZOHAN Styrotex	-	ok. 0,5 kg/m ²
hydroizolacja przeciwwilgociowa	IZOHAN DYSPERBIT	-	0,5 kg/m ² /warstwę

DACHY

Hydroizolacja dachu płaskiego z blachy
 System bezspoinowy na wełnie mineralnej
 Nr 3.2.4.2