



ŚCIANY KONSTRUKCYJNE	
SYMBOL	OPIS
	ściany istniejące
	istniejące ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej do przetranszowania
	ściany z bloków betonowych
	ściany fundamentowe z bloków betonowych, od zewnętrznej hydroizolacji i ocieplenie styropianem XPS 30 SF, przed zasypaniem, styropian zabezpieczący folią budowlaną
	ściany fundamentowe monolityczne, od zewnętrznej hydroizolacji i ocieplenie styropianem XPS 30 SF, przed zasypaniem styropian zabezpieczący folią budowlaną
	ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych tylnokładane dwustronnie, tylnikiem cementowo-wapniowym
	ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych ocieplone wewnątrz mineralną, gr. 5cm z tylnym, wentylowanym systemem ociepleń elewacyjno-kładką np. Ventic Glas, wewnętrznie tylnokładane tylnikiem cementowo-wapniowym
	ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych ocieplone wewnątrz mineralną, gr. 15cm, podwójnym, wentylowanym systemem ociepleń elewacyjno-kładką np. Ventic Glas, wewnętrznie tylnokładane tylnikiem cementowo-wapniowym
	ściany zewnętrzne atyki z gazobetonu ocieplone wewnątrz mineralną gr. 15cm, podwójnym, wentylowanym systemem ociepleń elewacyjno-kładką np. Ventic Glas, wewnętrznie tylnokładane w systemie EPS 100 gr. 10cm z wywarłą z tylnu użytkowego w systemie EPS
	ściany zewnętrzne atyki z gazobetonu ocieplone wewnątrz mineralną gr. 15cm z tylnym, wentylowanym systemem EPS 100 gr. 10cm z wywarłą z tylnu użytkowego
	ściany zewnętrzne atyki z gazobetonu ocieplone wewnątrz mineralną gr. 15cm z tylnym, wentylowanym systemem EPS 100 gr. 10cm z wywarłą z tylnu użytkowego