



ŚCIANY KONSTRUKCYJNE	
SYMBOL	OPIS
	ściany istniejące
	istniejące ściany zewnętrzne z cegły ceramicznej do przemurowania
	ściany z bloczków betonowych
	ściany fundamentowe z bloczków betonowych, od zewnątrz hydroizolacja i ocieplone styrodurem XPS 30 SF, przed zasypaniem, styropian zabezpieczyć folią kubekową
	ściany fundamentowe monolityczne, od zewnątrz hydroizolacja i ocieplone styropianem XPS 30 SF, przed zasypaniem styropian zabezpieczyć folią kubekową
	ściany wewnętrzne z pustaków ceramicznych tynkowane dwustronnie, tynkiem cementowo-wapiennym
	ściany zewnętrzne z pustaków ceramicznych ocieplone wełną mineralną gr. 15cm z wyprawą z tynku sylikatowego barwionego w masie w systemie BSO, wewnętrznie tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym

ŚCIANY DZIAŁOWE	
SYMBOL	OPIS
	ściany istniejące
	ściany zewnętrzne istniejące od wewnątrz docieplone płytami PIR gr. 8cm wykończone jednostronnie płytą gipsowo-kartonową, szpachlowane i malowane
	ściany na konstrukcji z profili CW100 i UW100 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 12,5mm, szpachlowane i malowane
	ściany na konstrukcji z profili CW100 i UW100 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową wodoodporną gr. 12,5mm, z jednej strony szpachlowane i malowane, z drugiej wykończone płytkami gresowymi
	ściany na konstrukcji z profili CW100 i UW100 z pojedynczym poszyciem płytą gipsowo-kartonową wodoodporną gr. 12,5mm, obustronnie wykończone płytkami gresowymi
	ściany instalacyjne na podwójnej konstrukcji z profili CW75 i UW75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową wodoodporną gr. 12,5mm, pustka instalacyjna gr. 10cm, obustronnie wykończone płytkami gresowymi
	ściany na konstrukcji z profili CW100 i UW100 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową ogniodporną gr. 12,5mm, szpachlowane i malowane - REI 120
	obudowa instalacji na konstrukcji z profili CW75 i UW75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową ogniodporną gr. 12,5mm, szpachlowane i malowane - REI 120
	ściany krzywoliniowe na konstrukcji z profili CW75 i UW75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową gr. 6,25mm, szpachlowane i malowane
	obudowy instalacji na konstrukcji z profili CW75 i UW75 z

przedmiot: RZUT PIĘTRA - MŁYNARZÓWKA	branża: ARCH.
data: 20.12.2016r	skala: 1:50
obiekt: OŚRODEK EDUKACJI PRZYRODNICZEJ MŁYNARZÓWKA	
adres budowy: KOBYLIN BORZYM, KUROWO 12 DZ. NR 3/1	
projektant: mgr inż. arch. Jan K. Hahn	podpis:
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/1187, BL/282/94	
nr rys.: A-05	
Wszystkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem do reprodukcji i udostępniania, w całości lub części, bez zgody autora.	