



OZNACZENIA	
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	DOMOWYRANE FRAGMENTY ŚCIAN Z BŁOCKA CERAMICZNEGO 35CM OBRUBIONIE POKRYTYE TYNKIEM GIPSOWYM
	SWI 1 - PROJEKTOWANA ŚCIANA DZIAŁOWA REB0 - płyta ogólnopozostała np. knauff DFDPG, 1,25cm - wstęga mineralna skalna, gęstość min. 50kg/m ³ , gr 10,0cm - profile CUP 10 w oszacowaniu odległym około 50,0cm - płyta ogólnopozostała np. knauff DFDPG, 1,25cm
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE
	PROJEKTOWANE DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ OZNACZONEJ NA RYSUNKU
	PROJEKTOWANE ROLETY P.POZ.E030 LUB E050
	PROJEKTOWANE SZAFY WĄNKOWE (rozparzające z widokami ścian)
	SUFIT WYKONCZONY TYNKIEM I BIAŁĄ FARBĄ
	SUFIT PODWIESZANY MALOWANY BIAŁĄ FARBĄ
	GAŚNICA PRZECIWOŻAROWY TY ABC O MASIE ŚRODKA GAŚNICZNEGO 4KG
	PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	HYDRANT DN. 25 (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	HYDRANT DN. 52 (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	GNIAZDO PODŁOŻNE (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	GNIAZDO PODŁOŻNE Z UZIEMIENIEM IP44 (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	TABLICA ROZDZIELCZA (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	CENTRALA ODDYMIANIA (zgodnie z projektem branży elektrycznej)
	GRZEJNIK (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	PION CO (zgodnie z projektem branży sanitarnej)
	PROJEKTOWANE SANITARIATY, DOSTOSOWANE DLA OSOB NPS

[illegible]