



Przewód c.o. zasilanie

Przewod c.o. powrot

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

160 kDa

Przewód kanalizacji technologicznej wentylacja

Przewód wody zimnej, rury ocynkowane

Plzewou wouy zilline, luy wlelwa slwowe

Przewód cyrkulacji

PION GAZOWY

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

PION WODNY

PION CENTRALNEGO OGRZEWANIA

PION KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

Instalacje istniejące

1p.	POŚCISZCZENIE	POMSZKA	pow. m ²
1.1	Wydawanie posiłków	pytki ceramiczne	9,44
1.2	Zmywanie	pytki ceramiczne	7,16
1.3	Magazyn żywności	pytki ceramiczne	7,95
1.4	Umывальno	pytki ceramiczne	4,31
1.5	Stadno personełu	pytki ceramiczne	4,78
1.6	Kabina usępowo	pytki ceramiczne	1,07
1.7	Pom. porządkowe	pytki ceramiczne	2,30
1.8	Wiatrak	pytki ceramiczne	3,07
1.9	Komunikacja	pytki lastyko	13,73
	RAZEM		53,81

Właściciel:	Biznes Projektowe "KAPIT" s.p. z o.o. ul. Piasek 10 43-900 BRZEG	Investor:	Gmina Brzeg ul. Różnicza 12 43-900 BRZEG
Forma projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat:	Przebudowa kuchni i zaplecza w Przedszkolu Publicznym nr 1 w Brzegu	Strona:	1
Określenie:	Przebudowa kuchnia nr 10 43-900 Brzeg, ul. Kłuskiego 5, dz. nr 55/71	Data:	Gruździeń 2014
Nazwa projektu:	RUZUT PARTENU INSTALACJE SANITARNE	Skala:	1:50
Projektant:	Instytut Inżynierów	Podpis:	
Poprawki:	mgr Art. Paweł Słobiszewski	Nr uprawnień:	OP.02.035.000.008
		Numer projektu:	3/S
		Technologia:	TECHNOLOGIA