



A	ZADASZENIE
	PACZKA CERAMICZNA MICH-ANSZKA
	ŁĄT 4,5/6cm
	KONTREŁT 3/4cm
	WĄDEŁKI KRÓKWI 6cm
	ŁOJA PAROPRZEPUSZCZALNA
	STYK 1cm
	WĘSKA WĄSKAŁA 20cm
	KROKWE STAL.
	PAROIZOLACJA
	DESKOWANIE (DO DOTWORZENIA)

B	WIŚNIOWNA
	WYŁĄCZNIKA RULONOWA
	PŁS. SAMOPROZOLACJAJĄCA gr. 5mm
	PŁYTA ZEBEL. BZ gr. 22cm
	SIATKA AKUSTYCZNA/ŚWIANK. gr. 25mm

C	TAPAS
	WYŁĄCZNIKA RULONOWA
	PŁS. SAMOPROZOLACJAJĄCA gr. 5mm
	PŁYTA ZEBEL. BZ gr. 22cm
	SIATKA AKUSTYCZNA/ŚWIANK. gr. 25mm
	SIATKA PÓW. BEZSPONOWY AKUSTYCZNY

D	STROPIE NAD PIWNICĄ
	STAL. TERAKOTA DO RENOWACJI
	STAL. STROPIE NA BIAŁYCH STAL.

PS "PROJEKT SERWIS" GDAŃSK UL. ORLAŁ LWOWSKICH 16

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA	nr arch.
OBIEKT	WYDZ. AUTOMATYKI I ELEKTROTECHNIKI Audytorium Wydziału Laboratorium Nappetu Elekt. Ul. G. Narutowicza 11/12. 80-952 Gdańsk	data 2004
BRANŻA	PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI
PROJEKT ARCHIT.	arch. Zbigniew Wyszko	GI-III/630/565/77
BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY	NR UPRAWNIENI
PROJEKT ARCHIT.		
OPRAC.	Piotr Słaz	skala 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D	nr A177