



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
1	Komunikacja	
	wykladzina PCV	27,75 m ²
1a	Boks nr 1	
	wykladzina PCV	8,75 m ²
1b	Boks nr 2	
	wykladzina PCV	8,93 m ²
1c	Boks nr 3	
	wykladzina PCV	8,93 m ²
1d	Boks nr 4	
	wykladzina PCV	8,93 m ²
2	Zaplecze	
	wykladzina PCV	23,94 m ²
3	Klasopracownia	
	wykladzina PCV	24,03 m ²
4	Klasopracownia	
	wykladzina PCV	68,85 m ²
RAZEM		180,11m ²

LEGENDA:

kanalizacja sanitarna

zimna woda użytkowa

pion wody użytkowej

bateria umywalkowa/zlewozmywakowa

podejście kanalizacyjne Ø50

Instalacja wody użytkowej prowadzona w bruzdzie ściennej, chyba że zaznaczono inaczej.
Instalacja kanalizacji prowadzona w bruzdzie ściennej, chyba że zaznaczono inaczej.
Wszystkie przepusty instalacyjne w przejściach między strefami przeciwpożarowymi powinny mieć klasę odporności ogniowej (E I) wymaganą dla tych elementów.

Nazwa projektanta

VISO

PIOTR PIETRZYKOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE

ul. Babina 17/2
62-800 Kalisz
tel.: 508 002 432

e-mail: biuro@e-visio.pl
www.e-visio.pl

Nazwa obiektu budowlanego

Remont w ramach zadania pn. „Adaptacja sal lekcyjnych z przeznaczeniem na laboratoria w V Liceum Ogólnokształcącym” dla projektu pn. „Czas zawodowców BIS – zawodowa Wielkopolska”

Adres obiektu budowlanego

ul. Piłkowskiego 6, 62-800 Kalisz;

dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewidenc. 306101_1;

ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Projekt budowlano-wykonawczy	Skala rysunku Data 2016.12
Projektant : mgr inż. Bartosz Woźniak uprawnienia budowlane nr WKP0128POOS/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	1:100
INSTALACJA WOD-KAN	
Status	Numer rysunku
Z02/12.2016	S-01