



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

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Kontrola Dostępu - całe okablowanie KD w zakresie Wykonawcy	
	kontaktron magnetyczny (kontaktron i montaż poza zakresem Wykonawcy)
	czytnik kart zbliżeniowych (czytnik i montaż poza zakresem Wykonawcy)
	przycisk wyjścia (przycisk + szyld z kluczem i montaż poza zakresem Wykonawcy)
	przycisk wyjścia awaryjnego (przycisk i montaż poza zakresem Wykonawcy)
	kontroler drzwi (kontroler i montaż poza zakresem Wykonawcy)
Trasy kablowe	
	korytka 200H60 gr. 0,75mm(ins. siłowa) + 100H60 gr.0,75(ins. strukturalna), wysokość monażu 3,1m
	kanał kablowy poziomy 65x150mm DLP, wysokość montażu 1,1m (pomieszczenie 4 wysokość 0,7m)
	kanał kablowy pionowy 65x150mm DLP

Nazwa projektanta			
<div></div> <div>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</div>			
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. Piskorzewie 6, 62-800 Kalisz; dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewiden. 306101_1;			
Stadium		ELEMENTY PROJEKTOWANE	
Projekt budowlano-wykonawczy		Skala rysunku	
Projektant : mgr inż. Wojciech Gąsiorek uprawnienia budowlane nr WKP/0392/PWOE/12		1:100	
Data 2016.12		Nazwa rysunku	
Opracował : Sebastian Drajer		INSTALACJA TELETECHNICZNA	
Status		Numer rysunku	
Z02/12.2016		IE-09	