



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

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
PEL1	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 15xgniazda ~230V, 10xRJ45 kat.6 - szczegół 1
PEL2	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 3xgniazda ~230V, 2xRJ45 kat.6 - szczegół 2
PEL3	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 5xgniazda ~230V, 2xRJ45 kat.6, 1xHDMI - szczegół 3
□	gniazdo RJ45 kat.6, typu Keyston, zakończone na kablu
⊗	główny punkt dystrybucyjny - GPD
⊗	punkt dystrybucyjny pośredni - PD
■	awaryjny wyłącznik prądu
■	przycisk 2 modułowy np. Mosaic
≡	korytko 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>visio</div><div>PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE</div><div>ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432</div><div>e-mail: biuro@e-visio.pl www.e-visio.pl</div></div></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		Data 2016.12	
Opracował : Sebastian Drajer		Nazwa rysunku	
		INSTALACJA STRUKTURALNA	
		Status	Numer rysunku
		202/12.2016	IE-08