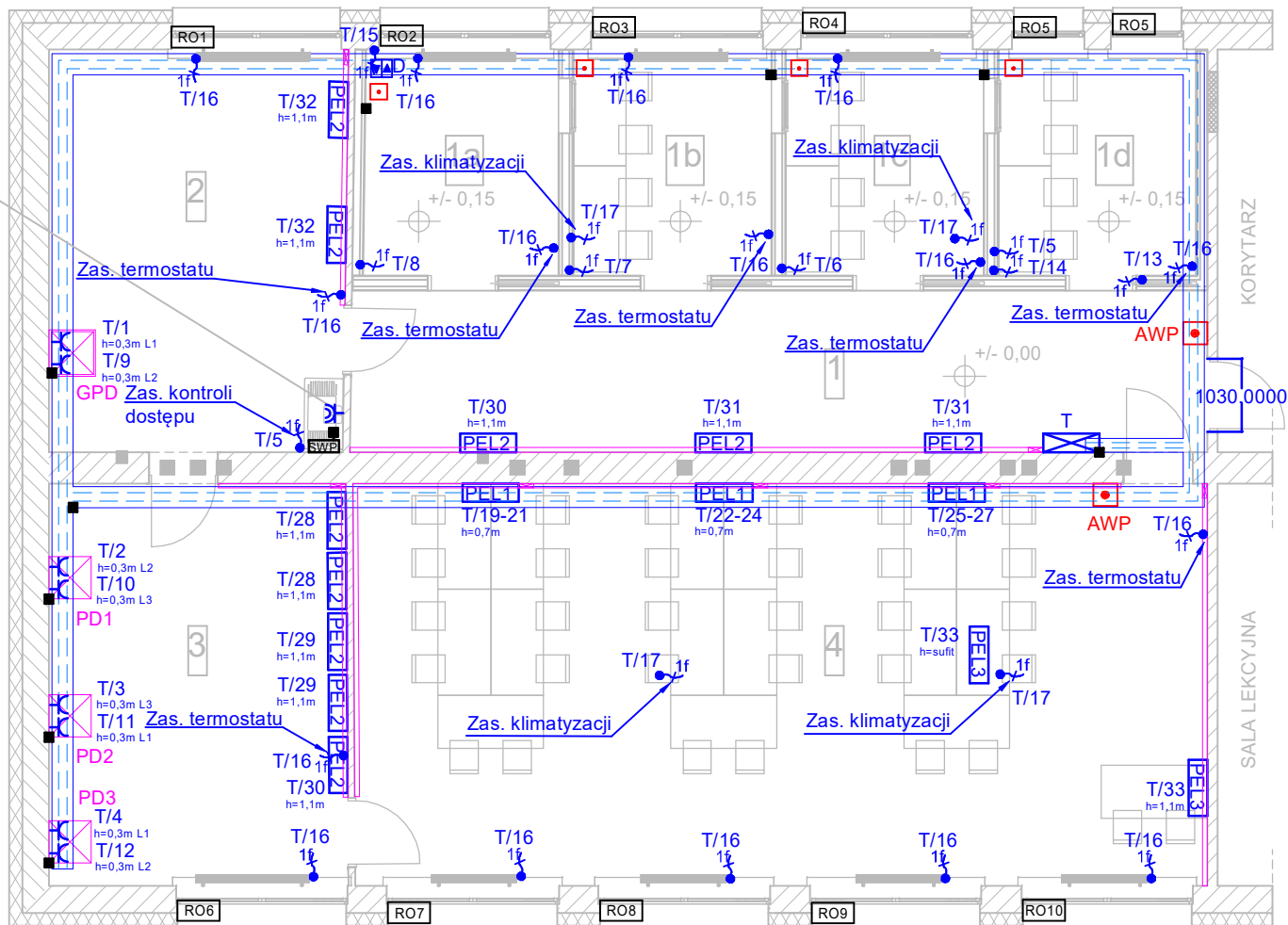
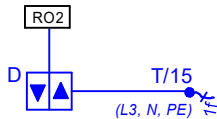


ogrzewacz elektryczny zbiornikowy
cieplej wody OW-E10 firmy BIAWAR
pojemność 10L, Moc el.-2,0kW

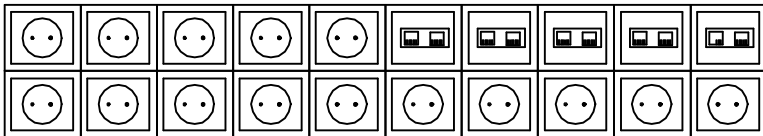


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
1	Komunikacja	
	wykładzina PCV	27,75 m ²
1a	Boks nr 1	
	wykładzina PCV	8,75 m ²
1b	Boks nr 2	
	wykładzina PCV	8,93 m ²
1c	Boks nr 3	
	wykładzina PCV	8,93 m ²
1d	Boks nr 4	
	wykładzina PCV	8,93 m ²
2	Zaplecze	
	wykładzina PCV	23,94 m ²
3	Klasopracownia	
	wykładzina PCV	24,03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

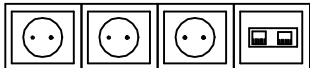
szczegół 4



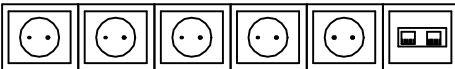
szczegół 1- dopuszcza się zmianę koncepcji ułożenia poszczególnych gniazd



szczegół 2



szczegół 3



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :

BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:

IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYROWNAWCZE

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	istniejąca tablica rozdzielcza obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 15xgniazda ~230V, 10xRJ45 kat.6 - szczegół 1
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 3xgniazda ~230V, 2xRJ45 kat.6 - szczegół 2
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p/t 5xgniazda ~230V, 2xRJ45 kat.6, 1xHDMI - szczegół 3
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału
	połączenie metaliczne
	główny punkt dystrybucyjny - GPD
	punkt dystrybucyjny pośredni - PD
	awaryjny wyłącznik prądu
	przycisk 2 modułowy np. Mosaic
	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
	przycisk do sterowania roletami - lokalny, szczegół 4 dokładną lokalizację ustalić na budowie

Nazwa projektanta



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. Piskorzewie 6, 62-800 Kalisz;
dz. nr geod. 71; obręb 0024; jednostka ewiden. 306101_1;

Stadium

Projekt budowlano-wykonawczy

Projektant :
mgr inż. Wojciech Gąsiorek
uprawnienia budowlane nr
WKP/0392/PWOWE/12

Data
2016.12

Opracował :
Sebastian Drajer

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Skala rysunku
1:100

Nazwa rysunku

INSTALACJA GNIAZD

230V I URZĄDZEŃ

Status
202/12.2016

Numer rysunku
IE-06