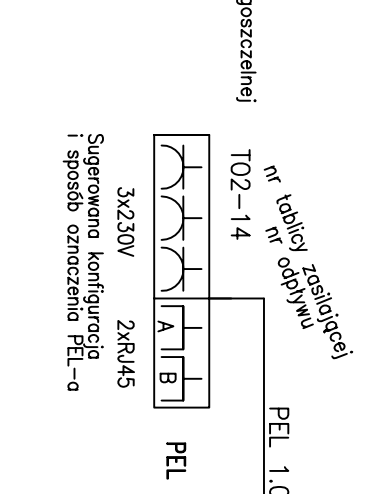




2.23	KIESIOWOŚĆ	WYKŁADZINA DWANOWA	53,80
2.24	KORTAŻ	WYKŁADZINA PCV	23,00
2.25	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	14,70
2.26	WC NIEPEŁNOSP.	PEITRI GEMARCZNE	3,90
2.27	PRANIK	WYKŁADZINA DWANOWA	13,40
2.28	KADRY	WYKŁADZINA DWANOWA	17,50
2.29	KEROWNIK	WYKŁADZINA DWANOWA	24,80
2.30	Z-C.A KEROWNIKA	WYKŁADZINA DWANOWA	19,70
2.3	KORTAŻ	WYKŁADZINA DWANOWA	9,00
RAZEM			179,80
RAZEM I PIĘTRO			543,55

- B**
- OPK 236 światłowodowa oprawa nasufitowa pyłoszczelna
  - OPK 218 światłowodowa oprawa nasufitowa pyłoszczelna
  - OKN 236P światłowodowa oprawa nasufitowa
  - OKN 218P światłowodowa oprawa nasufitowa
  - TCS 214 C5 światłowodowa oprawa nasufitowa
  - ZXL-D36W/830 światłowodowa oprawa nasufitowa
  - TBS 414 M2 nasufitowa oprawa downlight
  - FCH 146 nasufitowa oprawa downlight
  - 2x18W
  - TCS 198 218 M2 rastrowa oprawa nasufitowa
  - TCS 198 236 C6 rastrowa oprawa nasufitowa w wykonaniu zwięszakowym
  - TCS 198 218 C8 rastrowa oprawa nasufitowa w wykonaniu zwięszakowym
  - FWG240 światłowodowa oprawa nasufitowa ścienna, pyło i strugo szczelna
  - 2x18W
  - EXIT
  - AW
  - +A, +B, +...

- LEGENDA**
- tablica oddzielną
  - gniazdo z uziemieniem w obudowie byrzgłoszczelnej
  - gniazdo podwójne z uziemieniem
  - wyłącznik jednobiegunowy
  - wyłącznik jednobiegunowy z lampką
  - wyłącznik jednobiegunowy monostabilny
  - wyłącznik dwubiegunowy
  - wyłącznik schodowy
  - wył. schodowy
  - Schemat równowadżny:



**UWAGA:**  
Dla zachowania czytelności rysunku, PEL-e bez zachowania skali.

**UWAGA:**  
Punkty elektryczno logiczne PEL nie wchodzą w zakres niniejszego opracowania, jednak w celu zbilansowania ilości punktów zasilających w niniejszym opracowaniu wskazano miejsca instalacji punktów elektryczno logicznych PEL. Rozmieszczenie punktów PEL na niniejszym rysunku powinno służyć jako wytyczna dla projektanta instalacji teletechnicznej.

Okablowanie linii logicznej i elektrycznej PEL'i nie stanowi przedmiotu niniejszego opracowania.

Wszystkie oprawy TCS198 z rastrem C6 w wykonaniu zawieszakowym (wys. montażu h=2.4m)

**UWAGA:**  
W przypadku odstępiania na etapie wykonawstwa od zaproponowanej aranżacji wewnątrz (ustawienia biurki) na rzecz innej, należy skorygować położenie opraw oświetleniowych w pomieszczeniach biurowych.

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85			
TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokoneda
ADRES:	PRZEDSZKOLA NR 19 W CIĘSZYNIE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU CIĘSZYN, UL. SKRAJNA 5		upr. bud. nr SLK/0998/POOE/05
TEMAT RYSUNKU:	ROZMIESZCZENIE OSPRZĘTU OŚWIELENIOWEGO-PIĘTRO	SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIĘSZYNIE		upr. bud. nr 640/76
FAZA/BRANZA: PB/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-5