



223	KIESZCOWOŚĆ	WYKAZADZINA DWYMANOWA	53,80
224	KORTYŻAZ	WYKAZADZINA PCV	23,00
225	KOŁUNKAWKA	WYKAZADZINA PCV	14,70
226	WC NIEBIEKOSPR.	PLYTA GERMALCZNE	3,90
227	PRANIK	WYKAZADZINA DWYMANOWA	13,40
228	KADRY	WYKAZADZINA DWYMANOWA	17,50
228	KEROWNIK	WYKAZADZINA DWYMANOWA	24,80
230	Z-CŁA KEROWNIKA	WYKAZADZINA DWYMANOWA	19,70
23	KORTYŻAZ	WYKAZADZINA DWYMANOWA	9,00
RAZEM			179,80
RAZEM I PIĘTRO			543,65

- przewód zasilający:
 - oświetlenie – 3x1,5mm
 - liczniki mono – 2x1mm
 - zasilanie opraw awaryjnych
 - puszka instalacyjna
- AW
- +A, +B, +...

- LEGENDA**
- B** OPK 236 światłowodowa oprawa nasufitowa pyłoszczelna
 - B** OPK 218 światłowodowa oprawa nasufitowa pyłoszczelna
 - OKN 236P** światłowodowa oprawa nasufitowa
 - OKN 218P** światłowodowa oprawa nasufitowa
 - TOS 214 C5** rastrowa oprawa nasufitowa
 - 2xTL-D36W** rastrowa oprawa nasufitowa
 - TBS 630 414 M2** rastrowa oprawa nasufitowa
 - FCH 146** nasufitowa oprawa downlight
 - 2x18W** rastrowa oprawa nasufitowa
 - TCS 198 218 M2** rastrowa oprawa nasufitowa
 - TCS 198 236 C6** rastrowa oprawa nasufitowa w wykonaniu zawieszakowym
 - TCS 198 218 C6** rastrowa oprawa nasufitowa w wykonaniu zawieszakowym
 - PMG240 2x18W** światłowodowa oprawa nasufitowa ścienna, pyło i strugo szczelna
 - EXIT** oprawa zabezpieczenia
 - HYBRID** oprawa z modulem awaryjnym
- TO** tablica oddziawata
- gniazdo z uziemieniem** w obudowie byzgoszczelnej
- gniazdo podwójne z uziemieniem**
- wyłącznik jednobiegunowy**
- wyłącznik jednobiegunowy z lampką**
- wyłącznik jednobiegunowy monostabilny**
- wyłącznik dwubiegunowy**
- wyłącznik schodowy**
- wył. schodowy**
- Schemat równowazny:**
- W1** w tablicy zasilającej
- W2** w tablicy rozdzielczej
- TO2-14**

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85	PROJEKTOWAŁ:
TEMAT PROJEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU	PRZEDSZKOŁA NR 19 W CIĘSZYNIE
ADRES: CIĘSZYN, UL. SKRAJNA 5	POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU
TEMAT RYSUNKU: OKABLOWANIE OSPRZĘTU	OSWIETLENIOWEGO-PIĘTRO
INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W CIĘSZYNIE	SPRAWDZIŁ: Jan Machoński
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	43-400 CIĘSZYN, RYNEK 1
DATA: styczeń 2008	upr. bud. nr 640/76
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E-14

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

UWAGA:
Punkty elektryczne logiczne PEL nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania, jednak w celu zbilansowania ilości punktów zasilających w niniejszym opracowaniu wskazano miejsca instalacji punktów elektrycznych 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 odstąpienia na etapie wykonawstwa od zaproponowanej aranżacji wnętrza (ustawienia biurek) na rzecz innej, należy skorygować położenie opraw oświetleniowych w pomieszczeniach biurowych.