



część nie objęta
opracowaniem

0.13	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA PCV	54,90
0.14	ADMINISTRATOR SEKC	WYKŁADZINA PCV	17,80
0.15	ARCHIWUM	WYKŁADZINA PCV	52,50
0.16	KUCHENIA	WYKŁADZINA PCV	18,20
0.17	SALA SPORTOWA	WYKŁADZINA PCV	70,00
0.18	PODSZCZODZE	WYKŁADZINA PCV	9,60
0.19	WAGI	WYKŁADZINA PCV	72,00
0.20	PALARNIA	WYKŁADZINA PCV	12,30
0.21	PODSZCZODZE	WYKŁADZINA PCV	4,50
0.22	POK. SĄDOWE	WYKŁADZINA PCV	5,80
0.23	POK. SĄDOWE	WYKŁADZINA PCV	23,00
0.24	SEKWEROWNA	WYKŁADZINA PCV	14,00
0.25	POK. SĄDOWE	WYKŁADZINA PCV	6,80
RAZEM			361,90

- przewód zasilający:
 - oswietlenie – 3x1,5mm
 - gniazda – 3x2,5mm
 - łączniki mono – 2x1mm
 - zasilanie opraw awaryjnych
 - puszka instalacyjna

- LEGENDA**
- B**
 - OPK 236: świetłkowna oprawa nasufitowa
 - OPK 218: pyłoszczelna oprawa nasufitowa
 - OKN 236P: świetłkowna oprawa nasufitowa
 - OKN 218P: świetłkowna oprawa nasufitowa
 - TCS 214 CS 2xTL-D36W: rostowna oprawa nasufitowa
 - TCS 214 CS 2xTL-D36W: rostowna oprawa nasufitowa
 - TCS 414 M2: rostowna oprawa nasufitowa
 - FCH 146: nosufitowa oprawa downlight
 - 2x18W: rostowna oprawa nasufitowa
 - TCS 198 218 M2: rostowna oprawa nasufitowa
 - TCS 198 236 C6: rostowna oprawa nasufitowa
 - TCS 198 218 C6: rostowna oprawa nasufitowa
 - TO**
 - tablica oddzieltowa
 - gniazdo z uzziemieniem w obudowie bryzgoszczelnej
 - gniazdo podwójne z uzziemieniem
 - wyłącznik jednobiegunowy
 - wyłącznik jednobiegunowy z lampką
 - wyłącznik jednobiegunowy monostabilny
 - wyłącznik dwubiegunowy
 - wył. schodowy
 - Schemat równowadżny:



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNO-URBANISTYCZNA A3, 44-100 GLIWICE UL.BEDNARSKA 4 tel: 032 238 96 85

TEMAT PROJEKTU:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 19 W CIESTYNIŁE POŁĄCZONA Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. B. Pokomeda
ADRES:	CIESTYŃ, UL. SKRAJNA 5	SPRAWDZIŁ:	Jan Machoński
TEMAT RYSUNKU:	OKABLOWANIE OSPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO-PIWNICA	upr. bud. nr	640/76
INWESTOR:	URZĄD MIEJSKI W CIESTYNIŁE 43-400 CIESTYŃ, RYNEK 1	NR RYSUNKU:	E-12
FAZA/BRANZA: PW/ELEKTR.	DATA: styczeń 2008	SKALA: 1:100	

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

UWAGA: Punkty elektryczno logiczne PEL nie wchodzi 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.