



zakres opracowania

Legenda:

- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik świecznikowy p/t szczelny
- łącznik jednobiegunowy p/t
- łącznik jednobiegunowy p/t szczelny
- przycisk p/t, współpracujący z przekaźnikiem do klatek schodowych

Uwagi:

- oprawy oświetlenia awaryjnego zasilać sprzed przycisków oświetleniowych
- całość instalacji prowadzona będzie pod tynkiem, w korytarzu instalacje prowadzone w korytkach kablowych obudowanych płytą G/K
- instalacje teletechniczne prowadzić na oddzielnych korytkach
- gniazda ogólne instalowane na wysokości 0,3m od poziomu podłogi, w pomieszczeniach socjalnych, kuchennych na wysokości +1,2m od poziomu
- łączniki do światel w pomieszczeniach dla niepełnosprawnych instalowane będą na wysokości 0,8m od poziomu podłogi
- kable zasilające tablice prowadzić w istniejących pionach kablowych
- dla wszystkich stref wydzielonych pożarowo przejścia przewodów umieszczonych w rurach PCV uszczelnione zostaną masą HILTI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_4 piętro (w zakresie opracowania)

l.p.	pomieszczenie	wykończenie posadzki	pow. (m2)
1.	wc personelu	plytki ceramiczne	3,48
2.	rejestracja	wykl. Kauczukowa	15,14
3.	pokój socjalny	wykl. Kauczukowa	12,95
4.	korytarz	wykl. Kauczukowa	75,76
5.	dermatologia	wykl. Kauczukowa	17,37
6.	poczekalnia	wykl. Kauczukowa	9,83
7.	pulmonologia	wykl. Kauczukowa	13,66
8.	chirurgia/reumatologia	wykl. Kauczukowa	20,02
9.	wc niepl/damskie	plytki ceramiczne	5,27
10.	gabinet lekarski	wykl. Kauczukowa	17,35
11.	neurologia	wykl. Kauczukowa	16,63
12.	psycholog	wykl. Kauczukowa	11,39
13.	psychiatria	wykl. Kauczukowa	12,00
14.	wc pacjentów/męski	plytki ceramiczne	3,45
15.	poczekalnia	wykl. Kauczukowa	7,85
RAZEM			242,15

- A.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP44, pobór mocy 26W, typ downlight, nastropowa
- B.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED do montażu ściennego, pobór mocy 16W
- C.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, pobór mocy 25W, klasa energetyczna A++, uniwersalny montaż: do wbudowania w strop modułowy lub nastropowo
- C.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP20, pobór mocy 50W, klasa energetyczna A++, uniwersalny montaż: do wbudowania w strop modułowy lub nastropowo
- D.1 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, pobór mocy 45W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, montaż nastropowy
- D.2 – Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP40, pobór mocy 36W, klasa energetyczna A+, 2 klasa ochronności, montaż nastropowy
- EW1 – Oprawa ewakuacyjna LED, ścienna, jednostronna, z piktogramem, IP40, certyfikat CNBOP
- EW2 – Oprawa ewakuacyjna LED, dwustronna, z piktogramem, do montażu nastropowego lub ściennego, IP40, certyfikat CNBOP
- AW1 – Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, certyfikat CNBOP
- AW2 – Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP41, dwuzadaniowa z możliwością wyboru pracy jedno- i dwuzadaniowej, certyfikat CNBOP

Investor: POWIATOWE CENTRUM MEDYCZNE W GRÓJCU SP. Z O.O., UL. KS. PIOTRA SKARGI 10, 05-600 GRÓJEC		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI				
Temat projektu: PRZENIESIENIE POLIKLINIKI PCMG DO POMIESZCZEŃ PO BYŁYM ZAKŁADZIE REHABILITACJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	Projektował: mgr inż. Tomasz Gliniecki UPR. BUD SLK/5096/PWOE/14	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	Data:
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA 4. Instalacje oświetlenia		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwko UPR. BUD SLK/5094/POOE/13	Specjalność: Elektryczna	Podpis: 	11.2016	
		stadium PBW	nr rys. EL-08	Skala: 1:100	Rew.: 0	