



Kolory wg. palety NCS:

0024

0220

0215

0213

0212

0206

0205

0204

OSWIETLENIE - LEGENDA

- COSMO LED 50W oprawa nastropowa IP65, Ra>80, 3000K ES SYSTEM
- PROFIL MIRROR LED 15W, 900lm oprawa naścienna IP44, Ra>80, 3000K montaż nad lustrem, ap2/imperial
- DLN 185 28W, 2000lm oprawa nastropowa IP44, Ra>80, 3000K, ap2i / imperial
- PANEL LED 48W 4300lm oprawa nastropowa IP20 Ra>80, 3000K, ap2i / imperial
- INSERT +2 10W oprawa zewnętrzna montaż w ścianie, na wysokości h=0,5m ap2i/imperial
- Pasek LED 23W P65 w profilu alu, dł. 5m, zasilacz poza profilem, świecący w bok - oświetlenie wnetri ap2i/imperial
- Pasek LED 6,9W P65 w profilu alu, dł. 1,5m, zasilacz poza profilem, świecący w bok - oświetlenie wnetri ap2i/imperial
- FORTIMO WALL 170 DN 20W, 2000lm oprawa zewnętrzna IP54, Ra>80, 3000K montaż na elewacji, ap2/imperial
- INFINITY II B LED 1W 1h, PT, IP44, AT, IK08 oprawa ewakuacyjna jednostronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i / imperial
- INFINITY II AC LED 1W 1h, PT, IP44, AT oprawa ewakuacyjna dwustronna, autotest, certyfikat CNBOP, ap2i / imperial
- AXN 3W 1h, IP65, AT /opt. otwarta/ oprawa ewakuacyjna nastropowa, autotest certyfikat CNBOP, ap2/imperial
- OUTDOOR LED 3W 1h, IP65, AT oprawa ewakuacyjna, praca w niskich temperaturach, autotest, ap2i grupa Imperial

- Kamera wewnętrzna
- Kamera zewnętrzna
- Kasownik
- Przycisk pociągowy
- Lampka z buczkiem
- Gniazdo 2xRJ45 kat.6
- Wypłacznik pożarowy
- Gniazdko wykłowe 230V
- Czułka ruchu
- Puszka podłogowa zewnętrzna IP67 (2xgniazdko 230V + 1xgniazdko 400V, 32A + 1xgniazdko 400V, 63A + 2xgniazdkoRJ45 kat.6)

UWAGI:		
1. Ze względu na użytkowanie i charakter inwestycji, wszystkie wymiary i rzędne należy na bieżąco sprawdzać na budowie, a zaistniałe nieścisłości pomiędzy projektem architektonicznym – budowlanym i posztatynymi opracowaniami branżowymi, o stanie istniejącym należy wyznaczyć i uzgodnić z głównym projektantem i projektantami branżowymi.		
2. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności o pod stałym nadzorem osób upoważnionych. Zakres wykonania i obowiązków przy robotach budowlanych stosować zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych – Montażowych i podobnymi uregulowaniami branżowymi.		
3. Teren budowy powinien być przygotowany przez odpowiednie wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP. W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie powinni zostać przeszkoleni w kwestiach BHP i p. poz.		
4. Wszystkie wymiary podane są w stanie surowym ścian żelbetonowych i murów oraz wykonanych ścian gipsowo – kartonowych.		
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poz.		
6. Uwagi i opisy zamieszczone w opisie technicznym stanowią integralną część niniejszego opracowania.		
7. Projekt jest chroniony prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83 z dnia 4 lutego 1994r.). Wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy PRZEMYSŁAW CZUBAJ BHP ARCHITEKTONICZNE i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez jej pisemnej zgody.		
PRZEMYSŁAW CZUBAJ BIURO ARCHITEKTONICZNE		
TYTUŁ RYSUNKU		NR RYSUNKU
INWESTOR		FAZA
UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE ul. Rakowicka 27		PROJEKT WYKONAWCZY
3.		
OBIEKT		
FORUM WIELOFUNKCYJNE UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, KRAKÓW		
NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		
"Budowa boiska wielofunkcyjnego jako Forum Uniwersytetu Ekonomicznego na miejscu istniejącego boiska i parkingu wraz z budową zaplecza, garażu oświetlonego pod bieżni wielofunkcyjnym wraz z przebudową budowy miejsc parkingowych, przebudowa kanalizacji, oraz infrastruktury technicznej, komunikacyjnej i zagospodarowaniem terenu wraz z nazią architekturą, instalacjami wentylacyjnymi, wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, elektrycznymi, wod-kan, CO, na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie przy ul. Rakowickiej 27 na działkach nr 225/2, 227/1 obr. 8 Śródmieście."		
PROJEKTOWAŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Przemysław Czubaj upr. proj. MP04A/044/2004		
SPRAWDZIŁ	PIECZĘĆ	PODPIS I DATA
arch. Krzysztof Własiński upr. proj. Nr MP04A/033/2014		
WSPÓŁPRACA	arch. Katarzyna Czarnik	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
SKALA	1:100	DATA 06.2017