



Legenda oznaczeń

- oprawa LED sufitowa 3600 lm/24W z kloszem opalizowanym IP20, lub równoważna
- oprawa LED typu plafon sufitowo/ścienna 2800 lm/18W z kloszem opalizowanym
- czujnik ruchu sufitowy 360°
- łącznik oświetlenia świecznikowy, schodowy
- gniazdko wtyczkowe hermetyczne 2P+Z/16A
- gniazdko wtyczkowe podwójne 2x2P+Z
- oprawa oświetlenia ewakuacyjnego z optyką korytarzową, 3W/300 lm
- oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego z piktogramem wskazującym wyjście ewakuacyjne
- oprawa kierunkowa oświetlenia ewakuacyjnego zwieszakowa dwustronna z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji
- oprawa ośw. ewakuacyjnego zewnętrzna, temp. pracy od -15° do +40°
- istniejące tablice bezpiecznikowe

Uwagi:

- Projektowaną Instalację oświetlenia oraz gniazd wtyczkowych wykonać odpowiednio przewodami YDYżo 3x1,5 i YDYżo 3x2,5 prowadzonymi pod tynkiem, z zastosowaniem osprzętu p/t IP20
- Projektowane obwody oświetlenia i gniazd wtyczkowych wyprowadzić w istniejącej tablicy TB2 – po jej modernizacji zgodnie z rysunkiem nr 3/IE

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI PROJEKTOWANEJ

TN–S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW architekta K. Błaż-Dziekonskiej Prawa autorskie zastrzeżone			
Inwestor: Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4			
Obiekt: Budynek IV Liceum Ogólnokształcącego in Generała Stanisława Maczka, ul. Katowicka 54, 40-165 Katowice,			
Zadanie: "Remont pozostałych pomieszczeń"			
Temat: Remont pomieszczeń po byłej stołówce na parterze oraz pomieszczenia w przyziemiu budynku			
Rodzaj rysunku: Plan instalacji elektrycznych - pomieszczenia po byłej stołówce			Nr rysunku: 1/IE
Stadium : PT		Data: III 2025	
Branża : Instalacje elektryczne		Skala: 1 : 100	
Projektował : mgr inż Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82			
Sprawdził : mer inż. Michał Żarnota nr upr. bud. SLK/2013/POOE/07			