

PIĘTRO

RZUT PIĘTRA

Zestawienie powierzchni robu

1	Klatka schodowa	292
2	Komunikacja	1144
3	Biblioteka	778
4	Toaleta męska	200
5	Toaleta dla niepełnosp	8.6
6	Toaleta damska	18.5
7	Pracownia komputerowa	45.8
8	Pracownia komputerowa	44.5
9	Magazyn	9.4
10	Klatka schodowa	142
11	Sala lekcyjna	44.0
12	Sala lekcyjna	39.6
13	Magazyn	17.9
14	Sala lekcyjna	58.1
15	Świetlica	89.1
16	Sala lekcyjna	33.4
17	Sala lekcyjna	43.6
18	Sala lekcyjna	41.1
19	Archiwum	16.3
RAZEM		765.5m²

OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

- Oprawa n/t hermetyczna led 35W/4000lm
- Oprawa nastropowa z kloszem led 40W4000lm
- Oprawa - panel led 60x60, 4000lm, 4000K, min 120lm/W, np. Prato led 36W
- Oprawa ledowa - plafoniera IP-44, IK-08, 3000lm, 4000K, min. 120lm/W np. Modena led 25W
- Oprawa - plafoniera LED 12W z czujnikiem ruchu /IP-56/
- Oprawa - plafoniera zewnętrzna LED 16-20W, IP-65, IK-10, z czujnikiem ruchu i zmierzchu
- Oprawa awaryjna np. VELLA LED 350 3H
- Oprawa awaryjna zewnętrzna 7W np. VELLA LED 350 1H
- Oprawa ewakuacyjna np. VELLA możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA(na jasno i ciemno)
- Oprawa uliczna led IP-65 na wysięgniku 30W, 4000lm, 4000K
- Oprawa - plafoniera LED 9-11W, IP-56, (oprawa nocna, nr posesji)

Napięcie znamionowe: 3x400/230V
Układ sieciowy: TN-S
Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.
Ochrona od przepięć typu 2

- Instalacja podtynkowa wykonana przewodami kabelkowymi. Nieopisane przewody typu YDY 2, 3, 4x1,5mm2-750V w obw. ośw. i YDY 3x2,5mm2 do gniazd 1f.
- Przewody w konstrukcji ścian i wylewce posadzki w dodatkowej rurce RVKL 18. Powyżej sufitu podwieszanego przewody układane w korytu K-50, K-100
- Minimalizować ilość puszek rozgałęźnych. Puszki powinny być dostępne, IP-44. W pomieszczeniach WC i łazienkach osprzęt bryzgozczelny. Wysokość montażu gniazd i łączników w zależności od przeznaczenia, np. gniazdo przy łączniku w jednej ramce na wys. h=1,4m.
- Dodatkowy łącznik przy oprawach z czujnikiem ruchu powinien załączyć te oprawy na stałe.
- Ostateczną lokalizację gniazd uzgodnić z Inwestorem /dostosować do wyposażenia pomieszczeń/

zestaw: ekran elek. 100" projektor Ful HD, 4000ANSI lum. gn. HDMI, VGA, USB, głośnik 10W

zestaw: tablica interaktywna, suchościeralna 1720x1250 projektor krótkoogniskowy z wysięgnikiem ściennym

zestaw p/t - 1xgn ogólne + 2xgn komp. + 2xRJ45

puszka podłogowa floor box 8x45 2xgn ogólne + 4xgn komp. + 4xRJ45

Punkt dostępowy WiFi /zasilanie po skrętkę PoE/ 1 gniazdo RJ45 powyżej sufitu podwieszanego

telewizor smart 55", Ful HD 2xgn HDMI, SVGA, USB nagrywanie i odtwarzanie

- łącznik - czujnik obecności
- łącznik p/t pojedynczy
- łącznik p/t podwójny
- łącznik p/t schodowy
- gniazdo p/t podwójne
- gniazdo p/t hermetyczne
- rozdzielnicza elektryczna
- główny wyłącznik prądu /p.poż/

TYTUŁ I ADRES:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA WĄSZKIEWICZA 96-500 Sochaczew, ul. Chopina 99a, identyfikator działki: 142801.1.0001.976/6		
INWESTOR:	POWIAT SOCHACZEWSKI 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447		
PROJEKTANT I NADZORCA ELEKTRYCZNEJ:	mgr inż. Józef Wojcieszak	UPR. NR 61/90/WL	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Uzar	UPR. NR HAZIE000207	
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja elektryczna budynku - piętro		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	GRUDZIEŃ 2021
WISZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, ŻE NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPLOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			

E-2