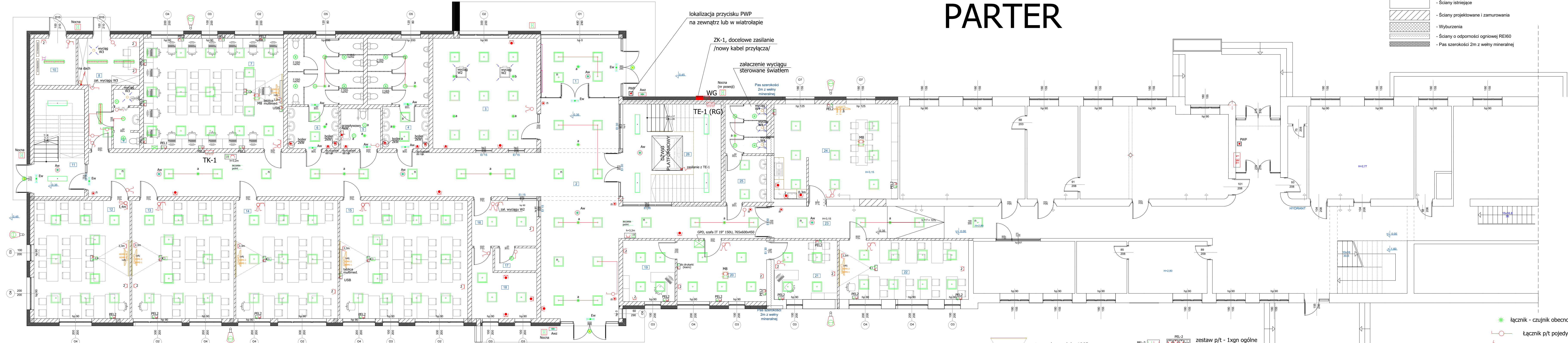


PARTER



lokalizacja przycisku PWP  
na zewnątrz lub w wiatrołapie

ZK-1, docelowe zasilanie  
/nowy kabel przyłącza/

załączenie wyciągu  
sterowane światłem

Nočna (nr posesji)

Pas szerokości  
2m z wełny mineralnej

zasilanie z TE-1

access point

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

zestaw: tablica interaktywna,

zestaw: ekran elek. 100"

- 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 brygoszczelny. 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,  
suchościerna 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 skrętce PoE/  
1 gniazdo RJ45 powyżej  
sufitu podwieszanego

Napięcie znamionowe: 3x400/230V  
Układ sieciowy: TN-S  
Ochrona od porażeń: samoczynne wyłączenie  
zasilania, wyłącznik różnicowoprądowy.  
Ochrona od przepięć typu 1+2

- 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/

RZUT PARTERU

Zestawienie powierzchni rozbudowy i przebudowy

1	Wiatrołap	16,9
2	Komunikacja	159,1
3	Szafnia	43,5
4	Toaleta męska	23,0
5	Toaleta dla niepełnosp	6,0
6	Toaleta damska	27,4
7	Pracownia komputerowa	58,5
8	Pom. gospodarcze	16,7
9	Sanitariat	5,7
10	Pom. gospodarcze	7,5
11	Klatka schodowa	20,8
12	Sala lekcyjna	42,9
13	Sala lekcyjna	45,7
14	Sala lekcyjna	45,7
15	Sala lekcyjna	57,2
16	Portiernia	11,2
17	Pom. porządkowe	3,6
18	Pom. socjalne dla woz	13,2
19	Wicedyrektor	12,1
20	Sekretariat	20,9
21	Dyrektor	14,2
22	Sala lekcyjna	29,0
23	Komunikacja	24,7
24	Pokój nauczycielski	44,3
25	Toaleta dla nauczycieli	15,2
26	Klatka schodowa	36,9
RAZEM		801,9m²

OPIS ELEMENTÓW INSTALACJI

- Oprawa n/t hermetyczna led 35W/4000lm
- Oprawa nastopowa z kloszem led 40W/4000lm
- 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. IK-08/
- 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-66 na wysięgniku 30W, 4000lm, 4000K
- Oprawa - plafoniera LED 9-11W, IP-56, (oprawa nocna, nr posesji)

TRANZ. I ACBIS	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA WĄSZEWSKIEGO 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 RYSOWALCA ELEKTRYCZNEJ	mgr inż. Józef Wojcieszak	UPR. NR 61/90/WL	
SPRAWOZDAWCA	mgr inż. Bogdan Uzar	UPR. NR 042/E/0002/07	
Tytuł rysunku:	Instalacja elektryczna budynku - parter		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	1:100
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	STYCZEŃ 2022
WSPÓŁCZESNE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, ŻE NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIAJANY I KOPLOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMĄ "ARCHIVISION".			

E-1