

Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	wys. pom.*
0.01	klatka schodowa	10,19 m ²	
0.02	schowek	4,99 m ²	3,00 m
0.03	komunikacja	8,79 m ²	
0.04	portiernia (do 2h)	15,58 m ²	3,00 m
0.05	szatnia	62,95 m ²	3,00 m
0.06	komunikacja	17,15 m ²	3,00 m
0.07	pom. techniczne	10,73 m ²	3,00 m
0.08	serwerownia	11,03 m ²	3,00 m
0.09	pom. pomocnicze	2,73 m ²	3,00 m
0.10	pom. techniczne	4,97 m ²	3,00 m
0.11	komunikacja	26,51 m ²	3,00 m
0.12	klatka schodowa	14,88 m ²	3,00 m
0.13	schowek	1,29 m ²	
0.14	pom. techniczne	4,16 m ²	3,00 m
0.15	WC dla os. niep.	6,11 m ²	3,00 m
0.16	WC damskie	4,15 m ²	3,00 m
0.17	WC męskie	6,60 m ²	3,00 m

RAZEM: 212,81 m²

* wys. pom. - podana wysokość pomieszczenia mierzona jest od poziomu posadzki do sufitu podwieszanego. Pomiedzy podwieszanym sufitem a stropem/podciągami istnieje przestrzeń o wymiarach podanych na przekrojach



LEGENDA:

- AM45 oprawa LED 320 45W
oprawa nastropowa
 - COA27 oprawa LED 1060 LED 27W
oprawa nastropowa
 - COA41 oprawa LED 1060 LED 41W
oprawa nastropowa
 - RGN360 oprawa LED 360 LED 28W
oprawa nastropowa
 - ANG20120 oprawa LED 30 2025 120W
oprawa zwieszana
 - RG526 oprawa LED 540 LED 26W
oprawa nastropowa
 - RG1050 oprawa LED 1040 LED 50W
oprawa nastropowa
- OPRAWY AWARYJNE W SYSTEMIE CENTRALNEGO MONITORINGU:
- AM45AWV oprawa LED 45W VVD AW
oprawa nastropowa z modułem awaryjnym
 - MA161V oprawa LED IP65 LED-H0 1x1W VVD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
 - MA163V oprawa LED IP65 LED-H0 1x3W VVD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
 - MA161C oprawa LED IP65 LED-H0 1x1W CR AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
 - MA164W oprawa LED IP65 LED-H0 4x1W WD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
 - MA164WN oprawa LED IP65 LED-H0 4W WD N AW
zewnętrzna oprawa naścienna oświetlenia awaryjnego
 - ME1612 oprawa LED IP65 LED 1,2W EW
oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego
 - VSN oprawa LED VSN EW
oprawa nastropowa ewakuacyjna
 - VSD oprawa LED VSD EW
oprawa dostropowa ewakuacyjna

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
2. EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy IP20/IP44
- łącznik schodowy
- gniazdko komputerowe RJ45
- rozdzielnica
- gniazdo 2p+Z 230V IP20/IP44
- wyjście kablowe 3x2,5 230V
- miejscowa szyna wyrównawcza
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- czujnik ruchu

NAZWA I ADRES OBIEKTU: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. MIESZKA I W SZCZECINIE PRZY UL. HENRYKA POBOŻNEGO 2 (OD STRONY UL. JAROWITA 2) dz. nr 5; obręb 1029		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	BRANŻA:	ELE.
SKALA:	1:100	FAZA:	PROJ. WYK.
TEMAT RYSUNKU: ZRZUT PRZYZIEMIA		NUMER RYSUNKU: E1	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12	DATA:	MARZEC 2019
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11		

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.