

Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	wys. pom.*
3.01	klatka schodowa	45,86 m <sup>2</sup>	
3.02	komunikacja	14,78 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.03	WC damskie	6,87 m <sup>2</sup>	3,00 m
3.04	pokój nauczycielski (10 os.)	16,03 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.05	klatka schodowa	13,63 m <sup>2</sup>	
3.06	sala dydaktyczna (30 os.)	56,10 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.07	sala dydaktyczna (30 os.)	51,06 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.08	sala dydaktyczna (30 os.)	51,74 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.09	komunikacja	2,34 m <sup>2</sup>	3,16 m
3.10	WC męskie	6,25 m <sup>2</sup>	3,16 m

RAZEM: 264,66 m<sup>2</sup>

\* 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:

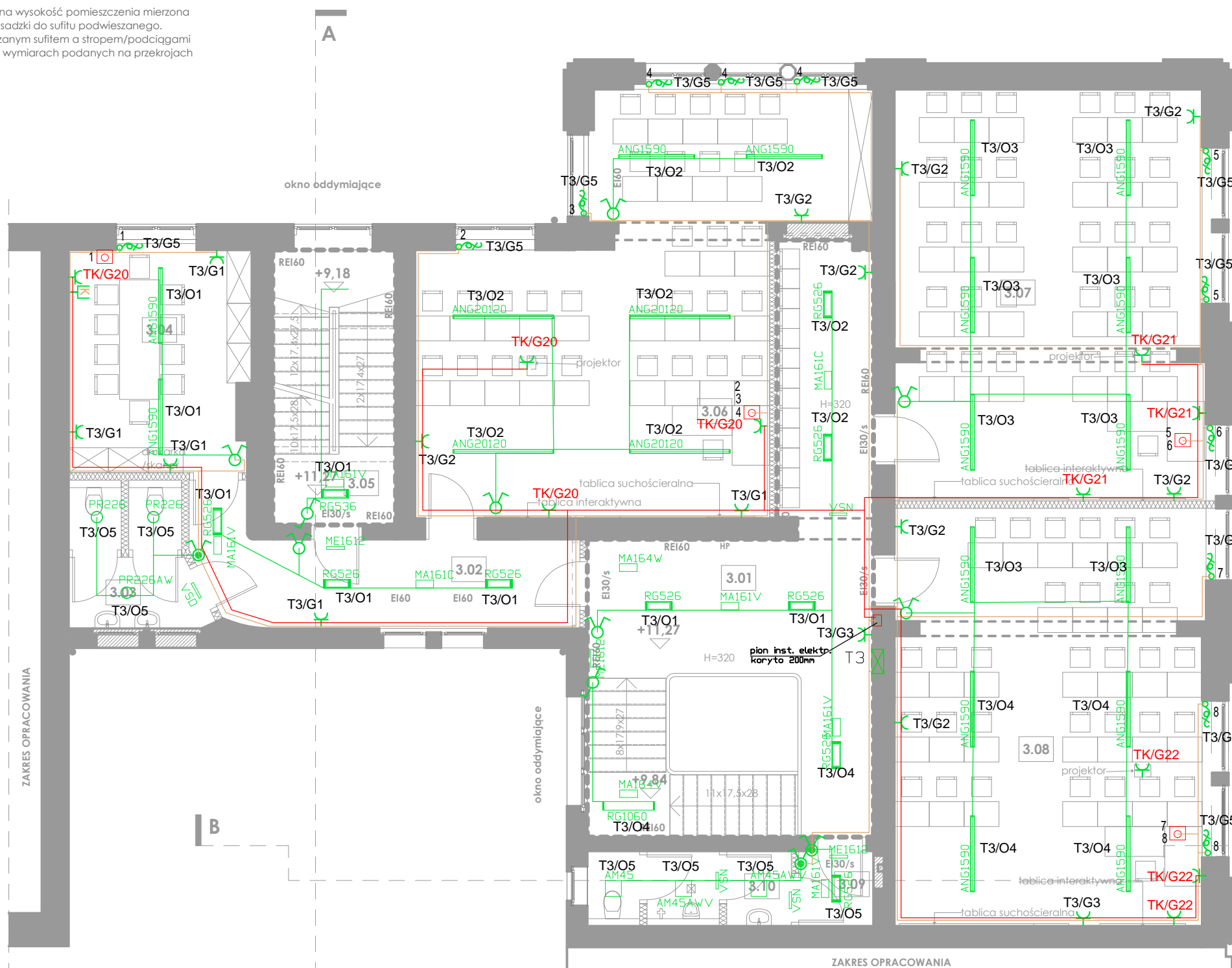
- AM45 oprawa LED 320 45W  
oprawa nastropowa
- COA27 oprawa LED 1060 LED 27W  
oprawa nastropowa
- COA41 oprawa LED 1060 LED 41W  
oprawa nastropowa
- RGN360 oprawa LED 360 LED 28W  
oprawa nastropowa
- ANG20120 oprawa LED 30 2025 120W  
oprawa zwieszana
- RG526 oprawa LED 540 LED 26W  
oprawa nastropowa
- 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-HO 1x1W VVD AW  
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- MA163V oprawa LED IP65 LED-HO 1x3W VVD AW  
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- MA161C oprawa LED IP65 LED-HO 1x1W CR AW  
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- MA164W oprawa LED IP65 LED-HO 4x1W WD AW  
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- MA164WN oprawa LED IP65 LED-HO 4W WD N AW  
zewnętrzna oprawa naścienna oświetlenia awaryjnego
- ME1612 oprawa LED IP65 LED 1,2W EW  
oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego
- VSN oprawa LED LED VSN EW  
oprawa nastropowa ewakuacyjna
- VSD oprawa LED VSD EW  
oprawa dostropowa ewakuacyjna

## UWAGI:

- PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.



LEGENDA

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świetlnikowy 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
- sterowanie roletami

NAZWA I ADRES OBIEKTU: <b>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</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>ARCHidea</b> Szczecin 70-542, Rynek Sieny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	<b>GMINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin</b>	BRANŻA:	ELE.
INWESTOR:		SKALA:	1:100
TEMAT RYSUNKU:	<b>RZUT III PIĘTRA</b>	FAZA:	PROJ. WYK.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12	NUMER RYSUNKU:	<b>E4</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11	DATA:	MARZEC 2019
<small>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.</small>			