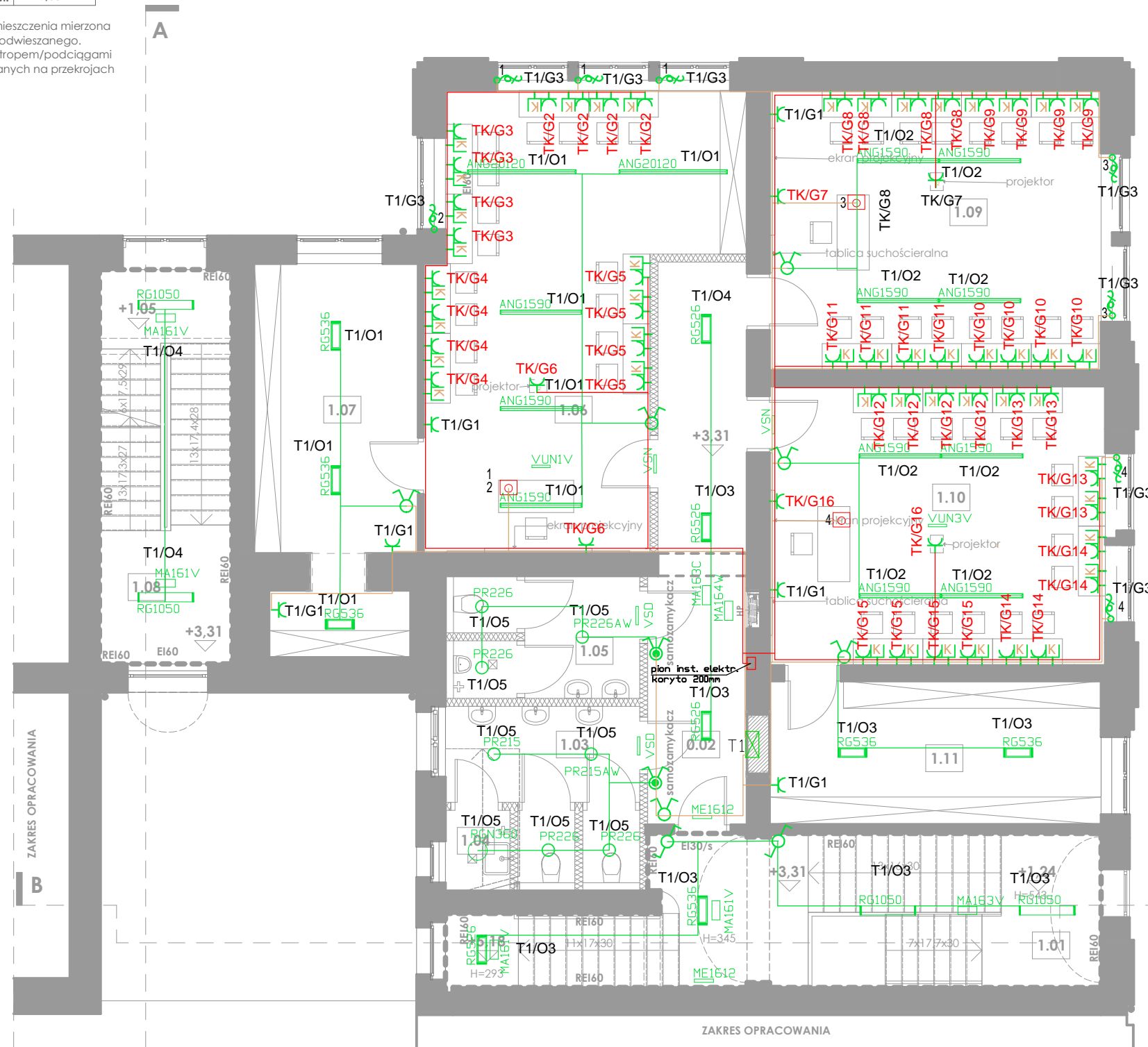


Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	wys. pom.*
1.01	klatka schodowa	29,29 m ²	
1.02	komunikacja	19,47 m ²	3,40 m
1.03	WC damskie	9,66 m ²	3,00 m
1.04	pom. gospodarcze	1,80 m ²	1,9-2,75 m
1.05	WC męskie	7,71 m ²	3,00 m
1.06	prac. komputerowa (16 os.)	39,55 m ²	3,40 m
1.07	zaplecze	20,56 m ²	3,40 m
1.08	klatka schodowa	18,15 m ²	
1.09	prac. komputerowa (16 os.)	32,28 m ²	3,40 m
1.10	prac. komputerowa (16 os.)	32,61 m ²	3,40 m
1.11	zaplecze	16,50 m ²	3,40 m

RAZEM: 227,58 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-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 OPRACOWANIAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
- EWENTUALNE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.

UWAGA:
w salach dydaktycznych stoły do ćwiczeń laboratoryjnych również powinny być uziemione tj. posiadać możliwość podłączenia do szyny MSW

LEGENDA

- łącznik jednofazowy
- 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
- sterowanie roletami

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	
TEMAT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA		FAZA: PROJ. WYK.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12		NUMER RYSUNKU: E2	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11		DATA: MARZEC 2019	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			