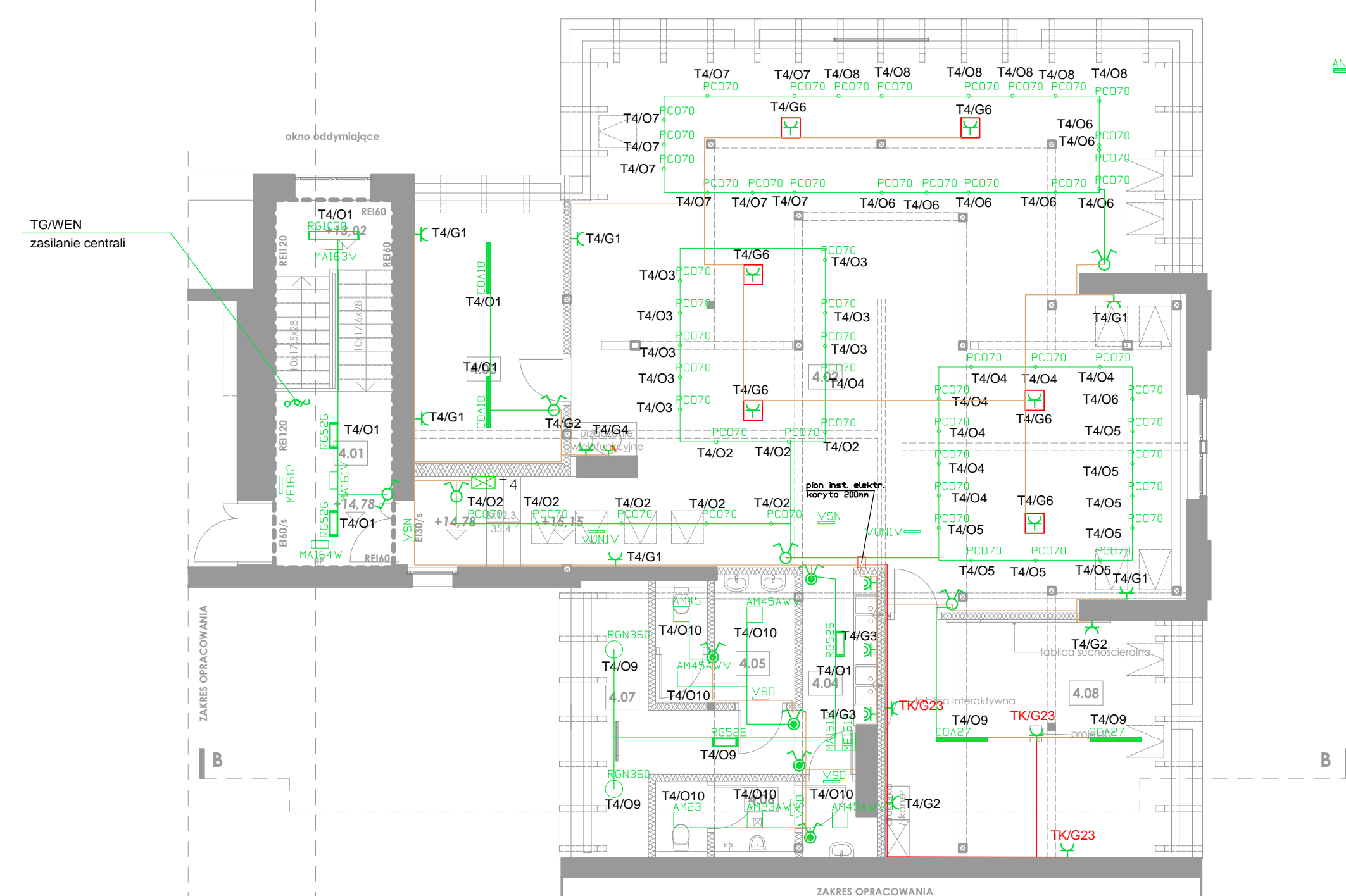


Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	wys. pom.*
4.01	klatka schodowa	18,77 m ²	
4.02	pom. pomocnicze	125,93 m ²	
4.03	magazyn	13,10 m ²	3,40 m
4.04	komunikacja	10,00 m ²	
4.05	WC damskie	7,13 m ²	3,40 m
4.06	WC męskie	6,58 m ²	3,40 m
4.07	schowek	1,39 m ²	
4.08	pom. pomocnicze	24,45 m ²	3,40 m

RAZEM: 207,35 m²

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



LEGENDA:

- oprawa LED 320 45W
oprawa nastropowa
- oprawa LED 1060 LED 27W
oprawa nastropowa
- oprawa LED 1060 LED 41W
oprawa nastropowa
- oprawa LED 360 LED 28W
oprawa nastropowa
- oprawa LED 30 2025 120W
oprawa zwieszana
- oprawa LED 540 LED 26W
oprawa nastropowa
- oprawa LED 1040 LED 50W
oprawa nastropowa

OPRAWY AWARYJNE W SYSTEMIE CENTRALNEGO MONITORINGU:

- oprawa LED 45W VVD AW
oprawa nastropowa z modułem awaryjnym
- oprawa LED IP65 LED-H0 1x1W VVD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- oprawa LED IP65 LED-H0 1x3W VVD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- oprawa LED IP65 LED-H0 1x1W CR AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- oprawa LED IP65 LED-H0 4x1W WD AW
oprawa nastropowa oświetlenia awaryjnego
- oprawa LED IP65 LED-H0 4W WD N AW
zewnętrzna oprawa naścienna oświetlenia awaryjnego
- oprawa LED IP65 LED 1,2W EW
oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego
- oprawa LED LED VSN EW
oprawa nastropowa ewakuacyjna
- oprawa LED VSD EW
oprawa dostropowa ewakuacyjna

UWAGI:

1. PROJEKT ARCHITEKTURY NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANAMI 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
- gniazdo 2p+Z 230V IP20-podłogowe
- wyjście kablowe 3x2,5 230V
- miejscowa szyna wyrównawcza
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- czujnik ruchu
- gniazdo 400V 32A

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: GINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	BRANŻA: ELE.	SKALA: 1:100	
TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA		FAZA: PROJ. WYK.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12		NUMER RYSUNKU: E5	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11		DATA: MARZEC 2019	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.			