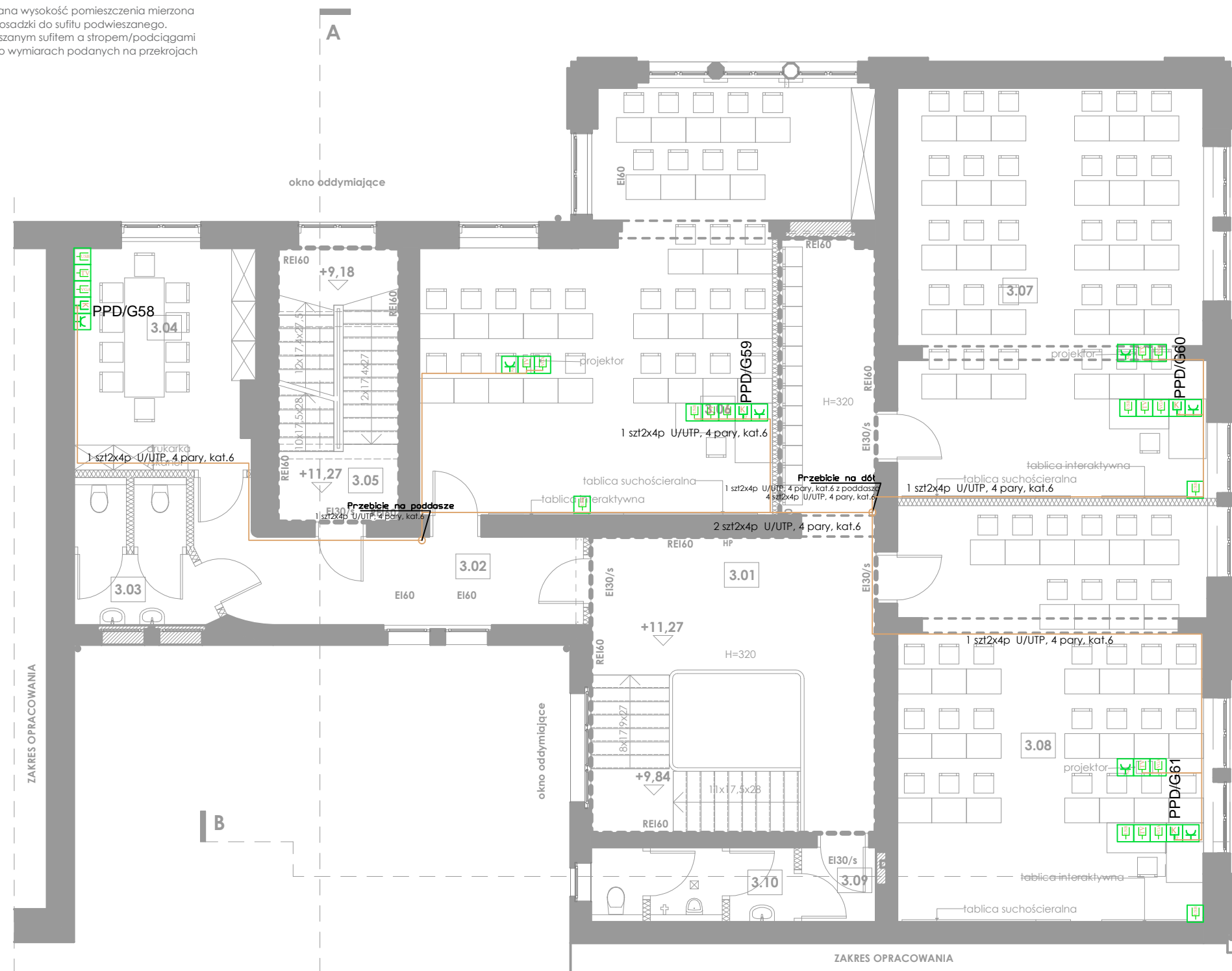


Lp.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	wys. pom.*
3.01	klatka schodowa	45,86 m <sup>2</sup>	
3.02	komunikacja	14,78 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.03	WC damskie	6,87 m <sup>2</sup>	3,00 m
3.04	pokój nauczycielski (10 os.)	16,03 m <sup>2</sup>	3,20 m
3.05	klatka schodowa	13,63 m <sup>2</sup>	
3.06	sala dydaktyczna (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 podwieszonym sufitem a stropem/podciągami istnieje przestrzeń o wymiarach podanych na przekrojach



- LEGENDA:
- PEL (w dwóch ramkach):
    - 1x LAN-gniazdo RJ-45
  - PEL (w dwóch ramkach):
    - 1x gn. 230V
    - 2x LAN-gniazdo RJ-45
    - 2x gn. 230V
    - 1x gniazdo HDMI
  - gniazdo USB
  - gniazdo VGA
  - korytka kablowe dwudzielne 100x200 mm na korytarzach i 100x50mm w innych pomieszczeniach

### 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.

### UWAGA:

Dla traktów teletechnicznych poziomych należy stosować w klasach komputerowych zbiorczych koryt z gniazdami np. firmy „Kopos” lub równoważne, natomiast pod biurkiem dla nauczyciela np. Kopobox w posadzce wraz z wyposażeniem.

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 Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR:	<b>GINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin</b>	BRANŻA:	TELE.
TEMAT RYSUNKU:	<b>RZUT III PIĘTRA</b>	SKALA:	1:100
		FAZA:	PROJ. WYK.
		NUMER RYSUNKU:	<b>T4</b>
mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0223/POOT/09		DATA:	
mgr inż. Paweł Markowski upr. nr ZAP/0081/POOT/10		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>			