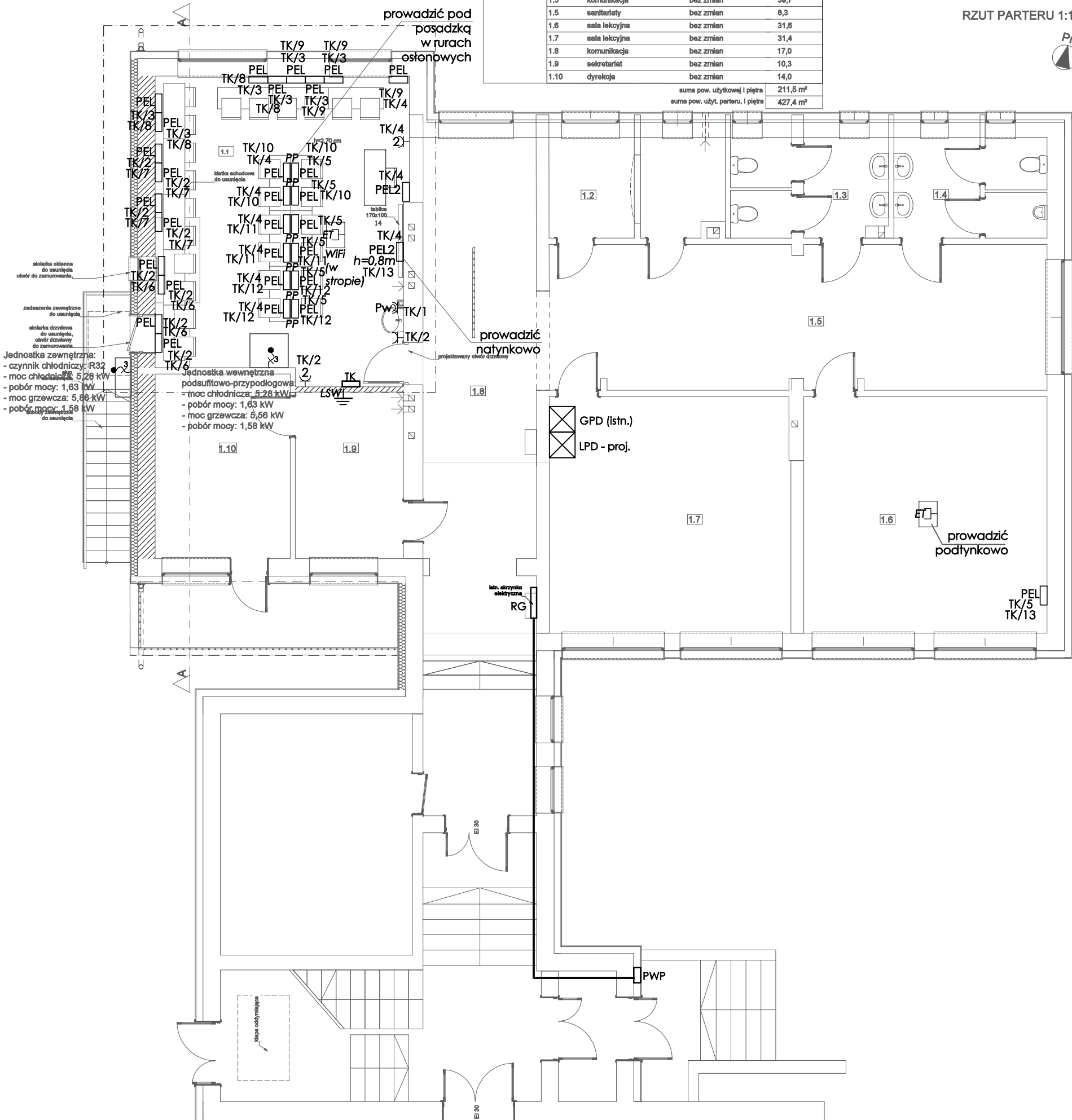


Zastawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia użytkowa
I PIĘTRO				
	1.1	sala komputerowa	wykładzina PCV	41,6
	1.2	archiwum	bez zmian	9,3
	1.4	sanitariaty	bez zmian	8,3
	1.5	komunikacja	bez zmian	39,7
	1.5	sanitariaty	bez zmian	8,3
	1.6	sala lekcyjna	bez zmian	31,6
	1.7	sala lekcyjna	bez zmian	31,4
	1.8	komunikacja	bez zmian	17,0
	1.9	sekretariat	bez zmian	10,3
	1.10	dyrekcja	bez zmian	14,0
suma pow. użytkowej I piętra				211,5 m²
suma pow. użyt. parteru, I piętra				427,4 m²

RZUT PARTERU 1:100



## LEGENDA

- PWP - proj. przeciwpożarowy wyłącznik prądu (certyfikowany)
- TK - proj. rozdzielnica sali komputerowej
- RG - istniejąca rozdzielnica obwodowa przeznaczona do rozbudowy
- GPD - główny punkt dystrybucyjny szafa rack (istniejąca)
- LPD - lokalny punkt dystrybucyjny (proj.)
- gniazdo 16A/250V~, 2P+Z, IP20 (gn.pojedyncze)
- gniazdo 16A/250V~, 2P+Z, IP20 (gn.pojedyncze-montaż w ramce podwójnej)
- gniazdo pojedyncze brygoszczelne 16A/250V~, 2P+Z, IP44 SE: suszarka el., Pw-podgrzewacz wody
- gniazdo sieciowe kat. 6 U/UTP 1xRJ45
- LSW - Lokalne Potęczenie Wyrównawcze

- tącznik 1-biegunowy 10A IP20
- tącznik 1-biegunowy 10A IP44
- tącznik 2-biegunowy 10A IP20
- wypust linii zasilającej odbiomnik 3 - 230V; 5 - 400V
- PEL - punkt elektryczno-logiczny p/t: gniazdo pojedyncze 16A/250V~, 2P+Z, IP20, gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20 DATA (dedykowane) gniazdo sieciowe kat. 6 U/UTP 2xRJ45
- PEL2 - punkt elektryczno-logiczny p/t: gniazdo podwójne 16A/250V~, 2x2P+Z, IP20, gniazdo sieciowe kat. 6 U/UTP 2xRJ45 HDMI - z gniazdem HDMI + USB A-B

TEMAT OPRACOWANIA			
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO NR 1 W NISKU			
INWESTOR			
GMINA MIASTO NISKO UL. PLAC WOLNOŚCI 14 37-400 NISKO			
ADRES INWESTYCJI			
DZIAŁKA NR EWID. 5203 OBREB 0001 NISKO JEDN. EWID.181205_4 NISKO			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
PWARCH Sp. z o.o. 37-100 ŁANCUT UL. PODWALE 2/2			
BRANŻA	DATA	SKALA	FAZA
ELEKTRYCZNA	06.2022	1:100	PT
PROJEKTANT		PODPIS	
MGR INŻ. PAULINA MUSZ NR UPR. PDK/0213/PWOE/15			
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
MGR INŻ. KAZIMIERZ MOSIOR NR UPR. E-154/75			
TYTUŁ RYSUNKU		FORMAT RYS.	NR RYS.
RZUT PARTERU - Instalacje siły i gniazd wtyczkowych		A3	E-3