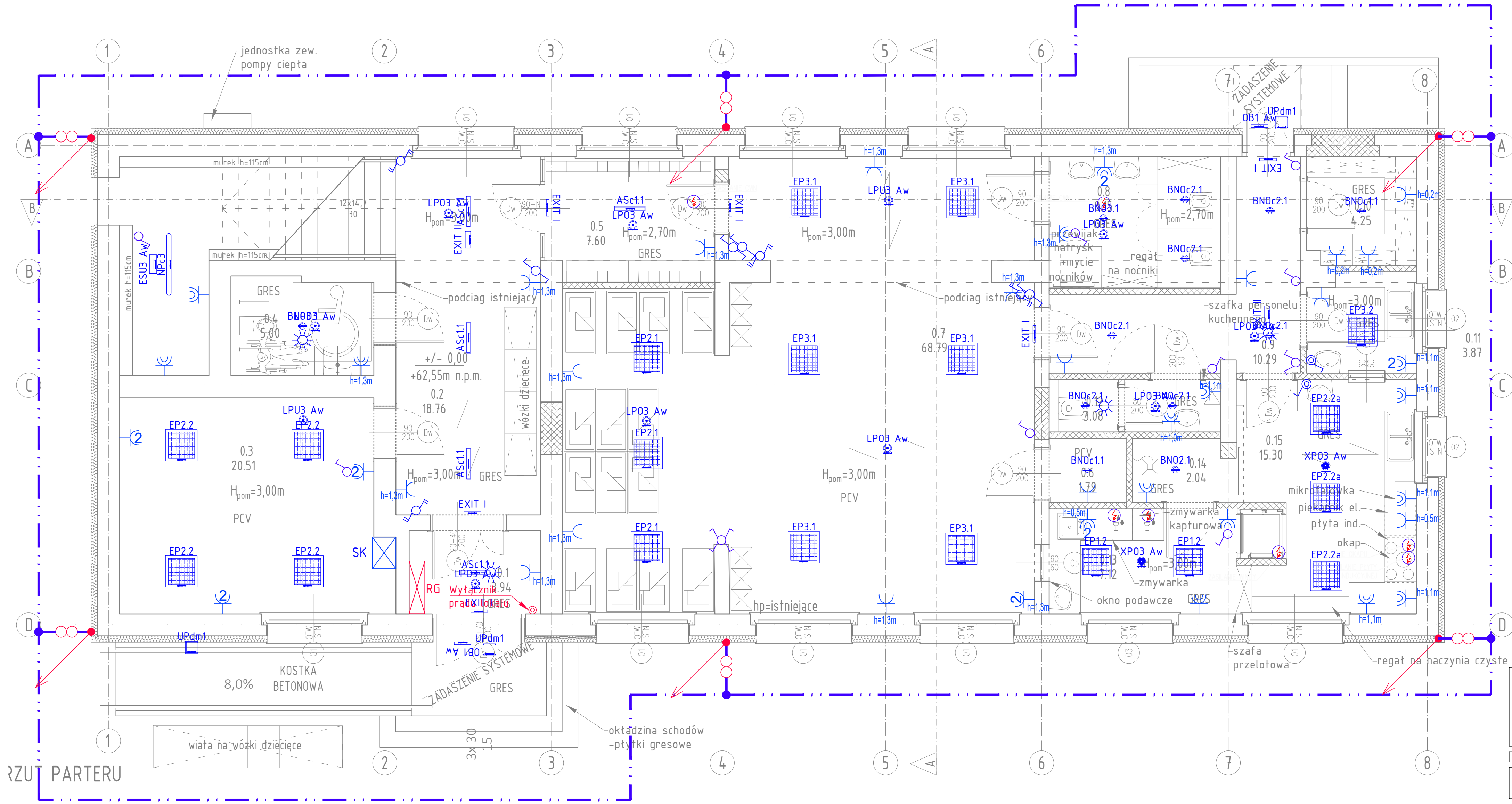


LEGENDA:		
RG		Rozdzielnica główna RG
SK		Szafa krosowa
		Wypust zasilający
		Gniazdo 230V, 16A, IP20
		Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20
		Gniazdo 230V, 16A, IP44
		Gniazdo 230V, 16A, IP44
PEL 1		Punkt elektryczno logiczny PEL1: - 4k - x gniazdo 16A/230V, typu DATA "czerwone" - 2e - 2x gniazdo 16A/230V - 4L - 4x gniazdo logiczne RJ45, FTP, kat.6
		Łącznik pojedynczy, 10A, 230V, IP20
		Łącznik pojedynczy, 10A 230V, IP44
		Łącznik podwójny, 10A, 230V, IP20
		Łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
		Łącznik schodowy, podwójny, 10A, IP20
		Wyłącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP20
		Czujnik ruchu 360 st.
		Plaskownik Fn 30x4 - uziom
		Plaskownik Fn 30x4 - połączenia wyrównawcze
		Połączenie spawane
		Główna szyna wyrównawcza (GSW)
		Przewód odprowadzający - przewód FeZn Ø8 ułożony w rurze ochronnej pod warstwą ocieplenia lub na elewacji na uchwytych
		Złącze kontrolowane

- UWAGI:
1. Uziom wykonać jako uziom otokowy plaskownikiem ocynkowanym FeZn 30x4 ułożonym co najmniej 1m od budynku na głębokości min. 0,7m i połączonym przez złącza kontrolne z przewodami odprowadzającymi.
 2. Rezystancja wypadkowa uziemienia budynku R<10 Ohm.
 3. Z uziomu wykonać wypust do głównej szyny wyrównawczej GSW oraz do przewodów odprowadzających instalacji odgromowej.
 4. Wykonać połączenia wyrównawcze bezpośrednie wewnętrznych instalacji metalowych tj. wod-kan, kanały wentylacyjne, trasy kablowe itp.
 5. Wykonać wypusty uziemiające dla rozdzielnic elektrycznych.
 6. Jako GSW i LSW (główną i lokalną szynę wyrównawczą) stosować typowe gotowe elementy.
 7. W przypadku nie spełnienia R<10Ω wykonać dodatkowe uziemienia pionowe.
 8. Złącza kontrolne montować pod elewacją budynku.

LEGENDA OPRAW:	
ASc1.1	AGAT SLIM LED COMPACT 4000 PLX E 34 840
BN02.1	BERYL NEW LED O-2 2800 PLX E 33 IP20/44 840
BN03.1	BERYL NEW LED O-2 3600 PLX E 33 IP20/44 840
BN0c1.1	BERYL NEW LED COMPACT O-1 1600 PLX E 33 IP20/44 840
BN0c2.1	BERYL NEW LED COMPACT O-2 2400 PLX E 33 IP20/44 840
EP1.2	EUROPANEL LED 3800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
EP2.1	EUROPANEL LED 4800 PLX E 34 IP20/44 840
EP2.2	EUROPANEL LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
EP2.2a	EUROPANEL LED 4800 MICRO-PRM E 34 IP20/54 840
EP3.1	EUROPANEL LED 5800 PLX E 34 IP20/44 840
EP3.2	EUROPANEL LED 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 840
EP3.2r	EUROPANEL LED CRI95 5800 MICRO-PRM E 34 IP20/44 9400
ESU3 Aw	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA ETSU/3W/B/1/SE/AT/WH
EXIT I	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA ARP/2W/B/1/SA/AT/WH
EXIT II	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA ARP/2W/B/1/SA/AT/WH
LP03 Aw	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPO/3W/B/1/SE/AT/WH
LPU3 aw	OPRAWA AWARYJNA LVPU/3W/B/1/SE/AT/WH
NPc3	NEPTUN LED COMPACT V1 8000 PC OPAL E IP65 840 / L-1200
OB1 Aw	OPRAWA AWARYJNA ODB/3x1W/B/1/SE/AT/WH + GRZAŁKA HTR
UPDm1	UPDOOR MINI LED 2000 PC 840 E IP65 25



ul.Przestrzenna 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
TEMAT					
Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka I przedszkola w Gajewie, gmina Czarnków.					
INWESTOR		ADRES INWESTYCJI			
GMINA CZARNKÓW		dz. nr 65/2			
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARNKÓW		ob. Gajewo			
ELEKTRYKA PROJEKTANT					
mgr inż. Piotr Lubiawski					
upr. 113/DOŚ/08					
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY					
mgr inż. Dominik Gawryluk					
upr. DOŚ/0193/PBE/17					
BRANŻA	ELEKTR.	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
PLANSZA					
RZUT PARTERU - INST. SIŁY I OŚWIETLENIA					
DATA	MAJ 2020		NR RYS.		
SKALA	1:50		E-01		