

Wykaz pomieszczeń: Budynek - Parter

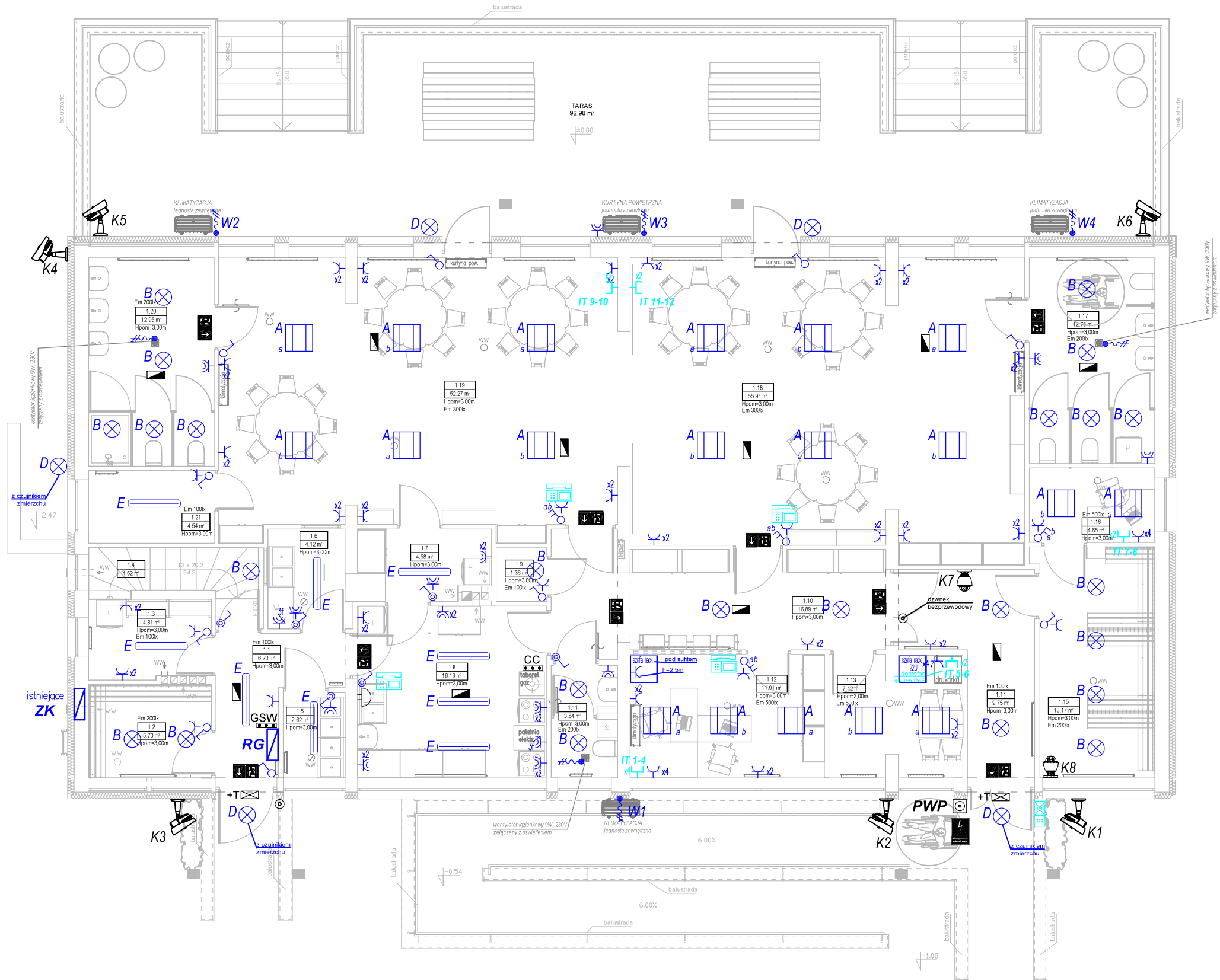
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
		255.96 m²	
1.1	Korytarz	6.20 m²	Gres
1.2	Szatkia	5.70 m²	Plytki ceramiczne
1.3	Magazyn	4.81 m²	Plytki ceramiczne
1.4	Klatka schodowa	4.62 m²	Posadzka betonowa
1.5	Pomieszczenie obróbki wstępnej warzyw	2.62 m²	Gres
1.6	Zmywalnia naczyń	4.12 m²	Plytki ceramiczne
1.7	Pomieszczenie naczyń czystych	4.58 m²	Gres
1.8	Pomieszczenie przygotowywania posiłków	16.16 m²	Gres
1.9	Archiwum	1.36 m²	Plytki ceramiczne
1.10	Poczekalnia	16.89 m²	Panele podlogowe
1.11	WC	3.54 m²	Plytki ceramiczne
1.12	Gabinet dyrektora	11.91 m²	Panele podlogowe
1.13	Sala konferencyjna	7.42 m²	Panele podlogowe
1.14	Wiatrołap	9.75 m²	Gres
1.15	Szatkia	13.17 m²	Panele podlogowe
1.16	Gabinet logopedy	4.65 m²	Plytki ceramiczne
1.17	WC dzieci/ WC niepełnosprawnych	12.76 m²	Plytki ceramiczne
1.18	Sala zajęć	55.94 m²	Plytki ceramiczne
1.19	Sala zajęć	52.27 m²	Plytki ceramiczne
1.20	WC dzieci	12.95 m²	Plytki ceramiczne
1.21	Schówek	4.54 m²	Panele podlogowe
Razem		255.96 m²	

OZNACZENIA :

P - pralka
PW - podgrzewacz wody ARISTON
L - lodówka
RG - rozdzielnica główna
W - wyparzarka

UWAGI:

- Drzwi do kotłowni - odporność ogniowa EI30.
- Stolarka energooszczędna np. OKNOPLAST, wsp. U=0,9 W/m2K, wyposażone w nawiewniki i rolety zewnętrzne.



LEGENDA

- RG** Rozdzielnica elektryczna
- A** Oprawa LED 43W; 600x600; 4800lm; 4000; IP20
- B** **C** Plafon LED 21W; 1950lm; IP54/ "C" z czujnikiem ruchu
- D** Oprawa LED 30W;downlight ; 3000lm; IP65
- E** Oprawa LED 45W IP65
- Łącznik oświetlenia IP44/20
- Wypust 230V
- Gniazdo 230V/10A ze stykiem ochronnym IP20/IP44
- Gniazdo 400V/16A
- Znak bezpieczeństwa fotoluminescencyjny
- Oprawa aw. doświetlająca PRIMOS ROAD LED 5
- +T** Oprawa aw. doświetlająca PRIMOS LED 5 T z termost.
- Domofon jednostka zewnętrzna/wewnętrzna
- Kamera IP zewnętrzna/wewnętrzna
- Dzwonek
- Gniazdo RJ-45;
- PWP** Przycisk przeciwpożarowego wyłacznika prądu
- GSW/CC** Główna/lokalna szyna wyrównawcza

UWAGI

- Projektowana instalację wykonać zgodnie z normami N-SEP-E-001, N-SEP-E-002 jako podtynkowa.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania. Stosować przewody o izolacji 450/750V.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami i wykonać w przepustach rurowych. Przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą np. Hilti o klasie odporności ogniowej równej klasie ściany/przegrody
- Wyłączniki oświetleniowe i gniazda 230V montować na wysokości 1,4m od poziomu posadzki.
- Zastosować wyłącznie gniazda z przysłoną torów prądowych.
- Dla oświetlenia awaryjnego projektuje się jednofunkcyjne oprawy wyposażone w moduły awaryjne zapalające się automatycznie po zaniku prądu w obwodach oświetlenia podstawowego na czas min. 1godz. Wymagane natężenie oświetlenia na drogach ewakuacyjnych min. 1lx a w pobliżu sprzętu poż. i pierwszej pomocy 5lx. Na zewnątrz należy zastosować moduły awaryjne przystosowane do pracy w minusowych temperaturach (-25°C; +40°C).
- Oprawy oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego muszą posiadać świadectwa dopuszczenia zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
BRANŻA:	instalacje elektryczne		
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - instalacje elektryczne		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektant:	mgr inż. Marian Krzysztof Gorzkowski uprawnienia nr 330/DOS/14		Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 21.11.2022		NR RYS. E-02
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
		 OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
www.palladio.com.pl			