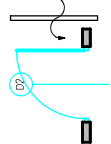


RZUT PARTERU
TECHNOLOGIA
SKALA 1:100

OBJAŚNIENIA:

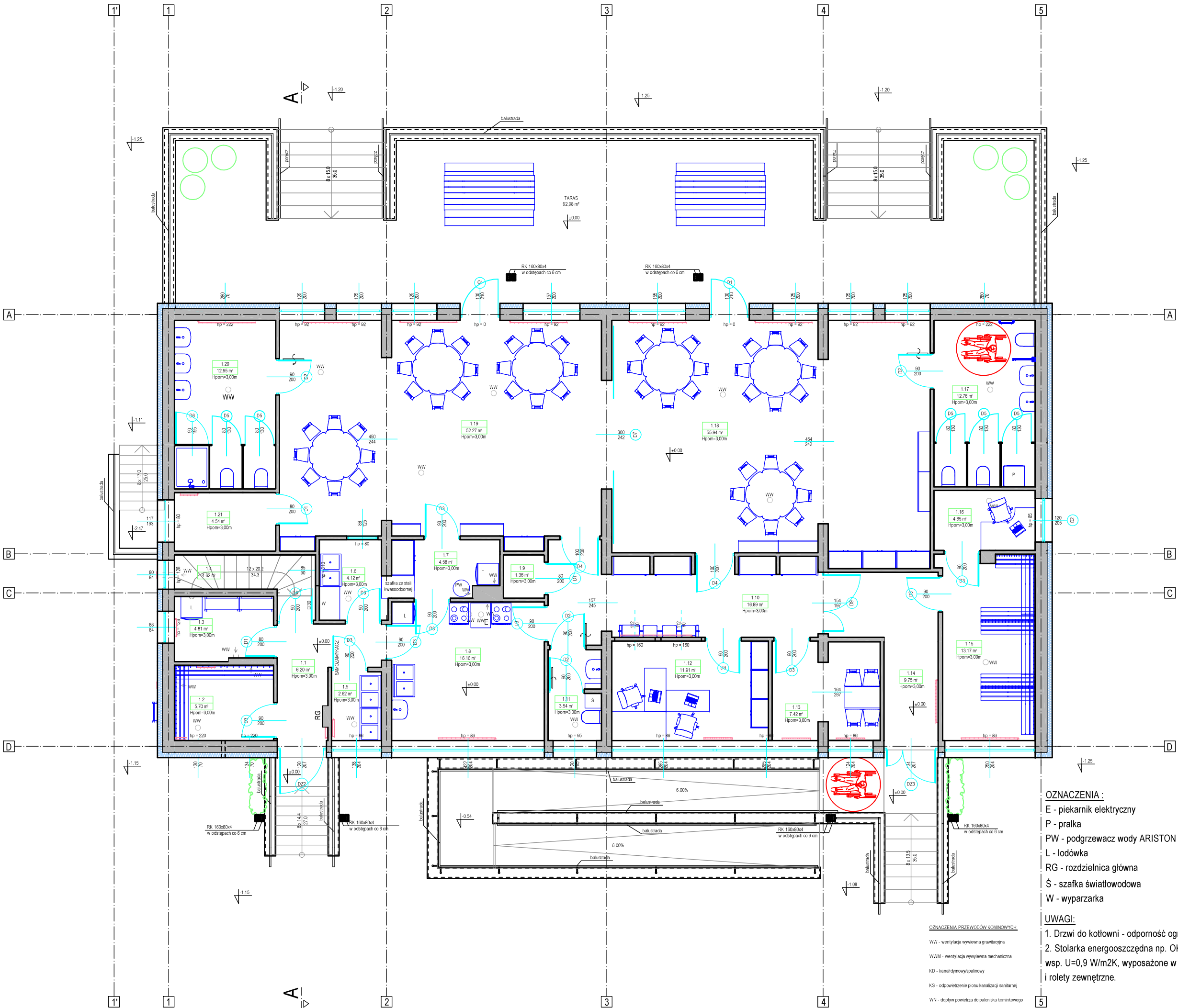


Drzwi do WC z podcięciem skrzydła
drzwiowego lub tulejkami
wentylacyjnymi o powierzchni
co najmniej 0,022 m2.

Wykaz pomieszczeń: Parter

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Posadzka
		255,96 m ²	
1.1	Korytarz	6,20 m ²	Gres
1.2	Szatnia	5,70 m ²	Płytki ceramiczne
1.3	Magazyn	4,81 m ²	Płytki ceramiczne
1.4	Klatka schodowa	4,62 m ²	Gres
1.5	Pomieszczenie obróbki wstępnej warzyw	2,62 m ²	Gres
1.6	Zmywalnia naczyń	4,12 m ²	Płytki ceramiczne
1.7	Pomieszczenie naczyń czystych	4,58 m ²	Gres
1.8	Pomieszczenie przygotowywania posiłków	16,16 m ²	Gres
1.9	Archiwum	1,36 m ²	Płytki ceramiczne
1.10	Poczekalnia	16,89 m ²	Wykładzina z PVC
1.11	Ustęp wydzielony	3,54 m ²	Płytki ceramiczne
1.12	Gabinet dyrektora	11,91 m ²	Wykładzina z PVC
1.13	Sala konferencyjna	7,42 m ²	Wykładzina z PVC
1.14	Wiatrołap	9,75 m ²	Gres
1.15	Szatnia	13,17 m ²	Wykładzina z PVC
1.16	Gabinet logopedy	4,65 m ²	Wykładzina z PVC
1.17	WC dzieci/ WC niepełnosprawnych	12,76 m ²	Płytki ceramiczne
1.18	Sala zajęć	55,94 m ²	Wykładzina z PVC
1.19	Sala zajęć	52,27 m ²	Wykładzina z PVC
1.20	WC dzieci	12,95 m ²	Płytki ceramiczne
1.21	Schowek	4,54 m ²	Wykładzina z PVC
Razem		255,96 m ²	

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:	architektura, konstrukcja	
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - TECHNOLOGIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
ARCHITEKTURA projektant:	mgr inż. arch. Dorota Duda uprawnienia nr 06/05/DOIA	Podpis:
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 15.09.2022	NR RYS. A-04



OZNACZENIA:

- E - piekarnik elektryczny
- P - pralka
- PW - podgrzewacz wody ARISTON
- L - lodówka
- RG - rozdzielnica główna
- Ś - szafka światłowodowa
- 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.

OZNACZENIA PRZEWODÓW KOMINOWYCH:

- WW - wentylacja wywiewna grawitacyjna
- WWM - wentylacja wywiewna mechaniczna
- KD - kanał dymowypalnicowy
- KS - odpowietrzenie pionu kanalizacji sanitarnej
- WN - dopływ powietrza do paleniska kominowego