



LP.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow. m2
1.1	Hol wejściowy / poczekalnia	Płytki ceramiczne	28.70
1.2	WC	Płytki ceramiczne	4.09
1.3	Korytarz	Płytki ceramiczne	15.33
1.4	Węzeł cieplny	Płytki ceramiczne	20.85
1.5	Pomieszczenie gospodarcze	Płytki ceramiczne	3.40
1.6	1. Pomieszczenie socjalne	Płytki ceramiczne	17.04
	2. WC	Płytki ceramiczne	2.40
1.7	Pokój biurowy	Płytki ceramiczne	7.97
1.8	Korytarz	Płytki ceramiczne	11.59
1.9	WC	Płytki ceramiczne	3.05
1.10	Pomieszczenie magazynowe	Płytki ceramiczne	4.52
1.11	Pomieszczenie na chłodziarki	Płytki ceramiczne	5.68
1.12	Przygotownia warzyw / jaj	Płytki ceramiczne	3.36
1.13	Kuchnia	Płytki ceramiczne	28.15
1.14	Zmywalnia naczyń	Płytki ceramiczne	7.77
1.15	Rozdzielnia kelnerska	Płytki ceramiczne	3.08
1.16	Salą jadalną	Płytki ceramiczne	59.49
1.17	Szatkownia	Płytki ceramiczne	35.75
1.18	Pokój biurowy	Panele winylowe	7.13
1.19	Korytarz	Panele winylowe	11.27
1.20	Sala nr 1	Panele winylowe	60.20
1.21	Magazynek sali nr. 1	Panele winylowe	5.10
1.22	Łazienka	Płytki ceramiczne	14.74
1.23	Magazynek sali nr. 2	Panele winylowe	5.10
1.24	Sala nr 2	Panele winylowe	71.69
1.25	Sala nr 3	Panele winylowe	56.24
1.26	Łazienka	Płytki ceramiczne	8.78
1.27	Korytarz	Płytki ceramiczne	23.52
RAZEM			525.99

- 1.11 Pomieszczenie na chłodziarki
1. - szafa chłodnicza, prąd 0.13 kW / 230 V
- 1.12 Przygotownia warzyw / jaj
1. - obieraczka do warzyw, prąd 0.55 kW / 400 V
2. - naswietlacz do jaj, prąd 230 V
3. - zlew jednokomorowy
- 1.13 Kuchnia
1. - piec konwekcyjno parowy, gaz 17.5 kW prąd 700 W / 230 V
2. - kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem gazowym, gaz 24,5 kW
3. - taboret grzewczy gazowy, gaz 9.0 kW
4. - barmar elektryczny, prąd 1200 W / 230 V
5. - grill płytowy elektryczny, prąd 4.0 kW / 400 V
6. - frytkownica 1 komorowa gazowa, gaz 15 kW
7. - siłki mroźniczy, prąd 0.75 kW / 230 V
8. - zlew jednokomorowy
9. - basen jednokomorowy z ociekaczem
10. - szafa przelotowa
11. - okap kuchenny z filtrem i oświetleniem, prąd 1 kW / 230V
- 1.14 Zmywalnia naczyń
1. - otwór na odpadki
2. - zlew 1 komorowy
3. - zmywarka gastronomiczna, prąd 3.45 kW / 230 V
4. - okap nad zmywarką kapturową, prąd 0.6 kW / 230 V
- 4.1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
tynk systemowy cienkowarstwowy na siatce styropian 20 cm ($\lambda=0.031\text{W/mK}$)
pustaki ceramiczne 25 cm ($\lambda=0.230\text{W/mK}$)
tynk cementowo - wapienny / gipsowy 1.5 cm
- 4.2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA
tynk cementowo - wapienny / gipsowy 1.5 cm
pustaki ceramiczne kl 15 MPa Thermopor AKU 25 cm
tynk cementowo - wapienny / gipsowy 1.5 cm

- UWAGI:
1. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać spadek w kierunku kratki ściekowej.
 2. W pomieszczeniach mokrych należy wykonać izolację wodoszczelną w postaci np. płynnej folii izolacyjnej, wywinętej na ścianę.
 3. Należy stosować rozwiązania systemowe / materiały posiadające wszelkie atesty i dopuszczenia.
 4. W drzwiach dwuskrzydłowych szerokość otworu nieblokowanego musi wynosić min. 90 cm w świetle.
 5. W oknach pomieszczeń z wentylacją grawitacyjną należy zastosować nawiewniki świeżego powietrza.
 6. Wysokości sufitów podwieszanych należy ustalić na etapie projektu wykonawczego.
 7. Elementy konstrukcyjne budynku należy wykonać wg PT konstrukcji.
 8. Szczegóły rozwiązań konstrukcyjnych, obliczenia oraz rysunki przedstawiono w PT konstrukcji.
 9. Elementy wyposażenia sanitarnego oraz wentylacji mechanicznej należy wykonać wg PT instalacji sanitarnych.
 10. Do projektu należy wykonać, na etapie adaptacji, projekt technologii kuchni i zaplecza. Projekt technologii nie wchodzi w zakres niniejszego opracowania

BUDYNEK POWTARZALNY PEŁNIĄCY FUNKCJĘ PRZEDSZKOLA LK-82B

PROJEKT

TYTUŁ INWESTYCJI:

ARCHITEKTURA

RZUT PARTERU

OPRACOWAŁ: MGR. INŻ. ARCH. J. MRUK

ZATWIERDZIŁ: MGR. INŻ. ARCH. EWA HOMOLA BPP. UPR. 167/84

PROJEKTANT ADAPTUJĄCY:

DATA: 02.2023r.

SKALA: 1:100

A1

KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE ZABRONIONE!