


| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TECHNOLOGII KUCHNII | |
|---|--|
| NR | NAZWA |
| 1 | stół roboczy z otworem na odpadki |
| 2 | zmywarka kapturowa 12kW 3/400V |
| 3 | stanowisko mycia wózków |
| 4 | regał magazynowy |
| 5 | chłodziarka 0,4kW 230V/50Hz |
| 6 | umywalka porządkowa |
| 7 | regał magazynowy |
| 8 | obieraczka do ziemniaków 0,76kW 3/400V |
| 9 | umywalka |
| 10 | zlew ze spryskiwaczem |
| 11 | sterylizator jaj |
| 12 | lodówka podblatowa |
| 13 | zlew ze spryskiwaczem i ociekaczem |
| 14 | okap |
| 15 | patelnia elektryczna 5,4kW 3/400V |
| 16 | piec k-p elektryczny 17kW 3/400V |
| 17 | kuchnia 4-palnikowa elektryczna 3/400V 15 kW |
| 18 | taboret elektryczny 10kW |
| 19 | odpływ punktowy w posadzce |
| 20 | lodówka podblatowa |
| 21 | stół chłodniczy 0,47kW 203V/50Hz |
| 22 | okno podawcze z roletą |
| 23 | blat |
| 24 | regał |
| 25 | blat roboczy |
| 26 | stół roboczy z szafkami zamykanymi |
| 27 | stanowisko robocze |
| 28 | kuchnia mleczna |
| 29 | mycie sprzętu kuchennego |
| 30 | strefa dostaw |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| NR | NAZWA | POWIERZCHNIA |
| 0.01 | wiatrołap | 3,97 m ² |
| 0.02 | pomieszczenie techniczne | 5,96 m ² |
| 0.03 | klatka schodowa | 13,03 m ² |
| 0.04 | komunikacja ogólna | 14,76 m ² |
| 0.05 | komunikacja strefy kuchennej | 20,78 m ² |
| 0.06 | WC z przedsionkiem dla pracowników | 5,24 m ² |
| 0.07 | zmywalnia | 5,56 m ² |
| 0.08 | magazyn | 2,43 m ² |
| 0.09 | pomieszczenie porządkowe | 1,12 m ² |
| 0.10 | chłodnia / magazyn | 6,36 m ² |
| 0.11 | przygotowalnia wstępna | 5,34 m ² |
| 0.12 | kuchnia główna | 22,65 m ² |
| 0.13 | WC | 4,67 m ² |
| 0.14 | toaleta | 14,98 m ² |
| 0.15 | gabinet pielęgniarki | 10,14 m ² |
| 0.16 | szatnia | 19,13 m ² |
| 0.17 | sala 1 (6 dzieci) | 37,49 m ² |
| SUMA | | 193,61 m ² |



Niniejszy rysunek stanowi własność pracowni Adamiczka Consulting i nie może być zmieniany, kopiowany i wypożyczany ani przekazywany stronom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody pracowni Adamiczka Consulting.

Niniejszy rysunek jest elementem wielobranżowej dokumentacji i należy go rozpatrywać razem z rysunkami pozostałych branż.

| | | |
|--|---|--|
|  TEK PROJEKT Biuro Usług Projektowych | | adres: ul. Jana Długosza 58/75 51-152 Wrocław telefon: 553-337-612, 51-462-420 e-mail: biuro@tek-projekt.pl NIP: 894-365-69-12 http: www.tek-projekt.pl |
|  ADAMICZKA CONSULTING | | adres: ul. Szosy Rogoźnickiej 16 50-208 Wrocław telefon: 71-772-009 e-mail: biuro@adamiczka.pl NIP: 899-002-09-41 http: www.adamiczka.pl |
| inwestor | Gmina Bielawa Bielawa 58-260, ul. Wolności 1 | |
| projekt | Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na żłobek | |
| lokalizacja | Bielawa 58-260, ul. Wolności 39 Wrocław, dz. nr 279/2, AM-7, obręb południe | |
| główny projektant | mgr inż. arch. Jerzy Adamiczka upr. nr 68/93/UW | INSTALACJE SANITARNE |
| branża | | |
| projektant | mgr inż. Teresa Bilińska upr. nr 327/90/UW | |
| sprawdzający | inż. Małgorzata Noculak upr. nr 77/88/UW | |
| asystent | | PB |
| asystent | | |
| stadium | | |
| RZUT PARTERU - instalacja wentylacji | | |
| rysunek | Data: listopad 2017 | skala: 1:50 nr rysunku: ISO2 |