

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE ZESPOŁU ŻYWIENIOWEGO

WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE






PRZYGOTOWALNIA

- 1- Stół chłodniczy z agregatem dolnym, 2x drzwi pełne, zakres temperatur $-2^{\circ}\text{C}/+ 10^{\circ}\text{C}$, wykonany ze stali AISI 304. Grubość stali w blacie 1 mm
- 2- Stół ze zlewem, półką i blokiem 2-óch szuflad, wykonany ze stali AISI 304, . Grubość stali w blacie 1,5 mm z baterią.
- 3- Kuchnia elektryczna z piekarnikiem konwekcyjnym z grilem, o mocy 3,05kW i wymiarach piekarnika w cm: 46 x 37 x 35 h. Zakres temperatur $50^{\circ}\text{C}/+ 400^{\circ}\text{C}$ Płyty grzejne w konfiguracji :2x 1,0 kW / \varnothing 15 cm, 2x 2,0 kW / \varnothing 18 cm.
- 3a- Okap wyciągowy z filtrami i oświetleniem higienicznym wbudowanym. wykonany ze stali AISI 304 grubości 1 mm. Króćciec dopasowany do instalacji. Bez wentylatora.
- 4- Stół z półką, wykonany ze stali AISI 304, . Grubość stali w blacie 1 mm
- 5- Wózek kelnerski, 2-u półkowy, spawany, wykonany ze stali AISI 304
- 6- umywalka do rąk nierdzewna wykonana ze stali AISI 304 z baterią






ZMYWALNIA

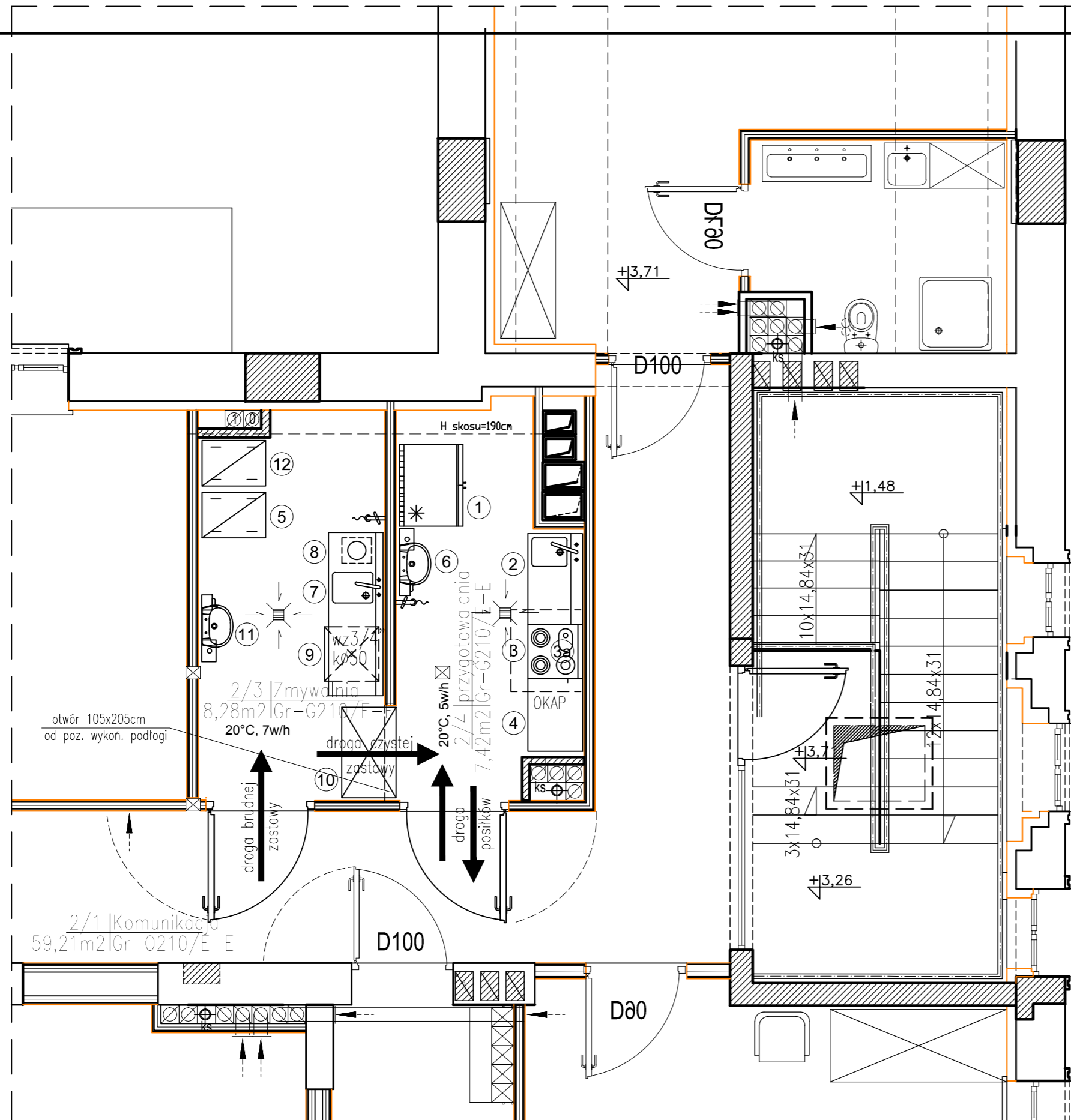
- 7- Stół ze zlewem, otworem na odpadki i półką. Wykonany ze stali AISI 304, blat ze stali 1,5 mm z bateria
- 8- Pojemnik jezdny na odpadki z pokrywą. Wykonany ze stali AISI 304 grubości 1,5 mm. Pojemność – 45 litrów
- 9- Zmywarka podblatowa z pompą spustową, dwupłaszczowa konstrukcja, sterowanie elektronicznie. Dozownik środka myjącego i płuczącego sterowany czasowo, podgląd temperatury mycia i płukania na wyświetlaczu, termostop – gwarantowana temperatura płukania wg. HACCP, tłoczona wanna, kontrolki pracy i jednolita budowa kompozytowa, regulowany termostat bojlera, wysokość otworu drzwi – 385 mm, maksymalna wysokość szklanki, 355 mm, talerza – 375 mm, wymiary kosza: 500 x 500 mm kosze w zestawie: 1x uniwersalny, 1x na talerze, pojemnik na sztućce, program samoczyszczenia, 3 programy standardowe, (cykle: 60", 90", 180") + 4 programy specjalne, wydajność: 60/40/20 koszy/h, zużycie wody: 1,8 l/cykl. Zestaw oryginalnych środków chemicznych
- 9.1- Automatyk zmiękczaczy wody sterowany czasowo + 25kg soli tabletkowej. Objętość złoza 6,5 l
- 10- Szafa przelotowa wykonana ze stali AISI 304. Dwudzielna (góra / dół) z drzwiami suwanymi
- 11.- Umywalka nierdzewna wykonana ze stali AISI 304 z baterią

DROGI TECHNOLOGICZNE

-  DROGA CATERINGU
-  DROGA CZYSTEJ ZASTAWY
-  DROGA BRUDNEJ ZASTAWY
-  DROGA POSILKÓW
-  DROGA ODPADKÓW POKONSUMPCYJNYCH

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ

-  dozownik mydła
-  podajnik ręczników jednorazowych
-  pojem. zamykany na zużyte ręczniki
-  kran ze złączką do węża
-  kratka ściekowa



FRAGM. RZUTU I PIĘTRA SKALA 1:50

UWAGA

PRZED ZAKUPEM WYPOSAŻENIA TECHNOLOGICZNEGO (MEBLI)
WYMIARY MEBLI (STOŁY, ZLEWY ITP) SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA PODSTAWIE POMIARÓW "Z NATURY"
PO WYMUROWANIU ŚCIANEK DZIAŁOWYCH I WYKONANIU ROBÓT WYKONCZENIOWO – INSTALACYJNYCH

Inwestor			
MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA ŚMIETNIKA Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kościuszki 6 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960 / 10 i 10960 / 26	Data	28.01.2019
		Skala	1:50
		Nr rys.	A59
Tytuł Rysunku	WYPOSAŻENIE TECHNOLOGICZNE PODDASZE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
ATELIER >> ZETTA << ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	U.A.N.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. J. Małyszko-Lenkiewicz		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			