

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej Pindurowie
 44-240 Żory, ul. Szeroka 24
 tel. 0-32 434-42-20; 0-32 469-80-25
 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA KUCHNI I STOŁÓWKI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZAWINIE
KATEGORIA OBIEKTU:	IX – BUDYNKI KULTURY, NAUKI I OŚWIATY
INWESTOR:	Gmina Zgierz ul. Łęczycka 4 95-100 ZGIERZ
LOKALIZACJA:	95-002 Smardzew, Szczawin, ul. Kościelna 21 DZ. NR 640/2 Id działki: 102009_2.0032.640/2

ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ:	DATA I PODPIS
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ PINDUR uprawnienia nr 149/02 bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	<i>mgr inż. arch. Maciej Pindur</i> Uprawnienia budowlane nr 149/02/2016 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej... 05.04.2024r. (podpis)
SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. AGNIESZKA SZULC uprawnienia nr 46/SLOKK/2016/II bez ograniczeń do projektowania w specjalności architektonicznej	<i>mgr inż. arch. Agnieszka Szulc</i> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 46/SLOKK/2016/II tel: 506 387 451 05.04.2024r. (podpis)

SPIS TREŚCI

PROJEKT WYKONAWCZY

LP.			
1.	Uprawnienia budowlane– Maciej Pindur		
2.	Uprawnienia budowlane – Agnieszka Szulc		
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego		
PROJEKT WYKONAWCZY			
4.	Opis do projektu zagospodarowania		
5.	Projekt zagospodarowania terenu	U1	1:500
6.	Informacja BIOZ		
7.	Opis techniczny		
8.	Rzut inwentaryzacja	I1	1:50
9.	Przekrój inwentaryzacja	I2	1:50
10.	Rzut wyburzenia	W1	1:50
11.	Rzut kuchni i jadalni	AW1	1:50
12.	Przekrój A-A	AW2	1:50
13.	Wyposażenie	AW3	1:50
14.	Zestawienie wyposażenia		
15.	Rozwinięcia ścian	R1	---
16.	Rzut parteru - wykończenia	R2	---



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.
AG. II.4/NZ/1131/149/02

DECYZJA NR 149/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.i.B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Pindur na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier architekt Maciej PINDUR

ur. dnia 6 marca 1958 r. w Gliwicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. Macieja Pindur wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury w zakresie Architektury oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/43, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Pindur
ul. Wolności 10, 44-240 Żory
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/43, 00-926 Warszawa
3. e/a



mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawnienia budowlane
nr 149/02/02
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej



IZBA ARCHITEKTÓW
KRAJOWA
KRAJOWA
KRAJOWA

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ GRZEGORZ PINDUR

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 149/02, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0543**.

Członek czynny od: 25-04-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-04-2024 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0543-D2Y6-AFBF-C313-6YFF

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie Internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/18/11/16

Katowice, dnia 10 stycznia 2017 roku

DECYZJA nr 46/SLOKK/2016/II

Ma podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016r. poz. 1725), w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 230 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz.23 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Szulc

urodzona w dniu 29 lipca 1983 roku w Wodzisławiu Śląskim

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- arch. Wojciech Podleski
- arch. Tomasz Studniarek
- arch. Maciej Piwowarczyk
- arch. Andrzej Grzybowski
- arch. Zygmunt Konouka
- arch. Michał Tomaszek
- arch. Jerzy Wiliśczek
- arch. Dorota Wróbel
- arch. Waleriy V'robel

(Handwritten signatures of the members of the Regional Qualification Commission of the Silesian Regional Chamber of Architects RP)

mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
 Uprawnienia budowlane
 w specjalności architektonicznej
 do projektowania bez ograniczeń
 nr 46/SLOKK/2016/II
 tel: 506 387 451



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL
(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **AGNIESZKA KATARZYNA SZULC**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 46/SLOKK/2016/II, jest wpisana na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1808**.

Członek czynny od: 05-04-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-09-2023 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1808-D28F-6C4A-A4B9-6364

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Żory, dn. 05.04.2024r.

Maciej PINDUR

uprawnienia budowlane nr 149/02
do projektowania w specjalności architektonicznej

Agnieszka SZULC

uprawnienia budowlane nr 46/SLOKK/2016/II
do projektowania w specjalności architektonicznej

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 41 ust.4a pkt 2 ustawy Prawo budowlane niniejszym oświadczamy, że:

PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY DLA PRZEBUDOWY KUCHNI I STOŁÓWKI W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZAWINIE W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

INWESTOR: GMINA ZGIERZ
UL. ŁĘCZYCKA 4
95-100 ZGIERZ

BUDOWA: 95-002 SMARDZEW, SZCZAWIN, UL. KOŚCIELNA 21
DZ. NR 640/2
Id działki: 102009_2.0032.640/2

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno – budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.

mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawnienia budowlane
nr 149/02/II
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
.....
(podpis projektanta)

mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 46/SLOKK/2016/II
.....
(podpis prowadzącego)

**OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DLA PRZEBUDOWY KUCHNI I STOŁÓWKI
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZAWINIE**

INWESTOR: GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4,

95-100 Zgierz

BUDOWA: Szczawin, ul. Kościelna 21

95-002 Smardzew

DZ. 640/2

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 102009_2

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0032 Szczawin

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa fragmentu budynku Szkoły Podstawowej im. Króla Stefana Batorego w Szczawinie przy ul. Kościelnej 21. Przebudowie zostaną poddane pomieszczenia kuchni wraz zapleczem oraz stołówka.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki

Część budynku objętego opracowaniem znajduje się na działce ewidencyjnej nr 640/2. Na działce znajduje się istniejąca zabudowa, tereny zielone, dojścia, dojazd oraz miejsca parkingowe,

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Nie dotyczy – brak ingerencji w zagospodarowanie terenu

4. Zestawienia powierzchni:

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane

1. Dla obszaru opracowania obowiązuje Decyzja o Ustaleniu Lokalizacji Inwestycji Celu Publicznego nr 3/2024 z dn. 26.02.2024. Inwestycja jest zaprojektowana zgodnie z jej zapisami tj.:

Przeznaczenie terenu inwestycji – teren usług edukacji – szkoła podstawowa

2. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie podlega ochronie konserwatorskiej z tytułu występowania obszarów lub obiektów objętych formami ochrony ustalonymi na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 840)

3. Teren inwestycji położony jest poza zasięgiem terenów górniczych.

4. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247) przedmiotowa inwestycja nie została zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie pogarszać istniejącego stanu środowiska: zanieczyszczać powietrza, wody, gleby oraz stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje i zakłócenia elektryczne.

Lokalizacja inwestycji nie narusza przepisów ustawy o ochronie przyrody, w tym zapisów o z zakresu ochrony gatunkowej.

Nie przewiduje się oddziaływania planowanej inwestycji na tereny objęte programem Natura 2000.

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Warunki z zakresu ochrony przeciwpożarowej nie zostaną zmienione względem stanu istniejącego. Nie dochodzi do zmiany kategorii zagrożenia ludzi, ilości osób przebywających na opracowywanym obszarze, ani pełnionej funkcji.

7. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na obszarze zawierającym się w przedmiotowej działce nr dz. nr 640/2. Uwzględniono przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania z dnia 12 kwietnia 2002 (z późniejszymi zmianami), par. 12, pkt. 1 dotyczącego odległości budynku od granicy działek, par. 23, pkt. 2 odnośnie usytuowania miejsca gromadzenia odpadów stałych, par. 271, pkt. 1 dotyczącego odległości między budynkami ze względów pożarowych oraz par. 271 ust. 8 odnośnie odległości budynku od granicy lasu. Obszar oddziaływania nie wykracza poza granice działki. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce na której znajduje się inwestycja.

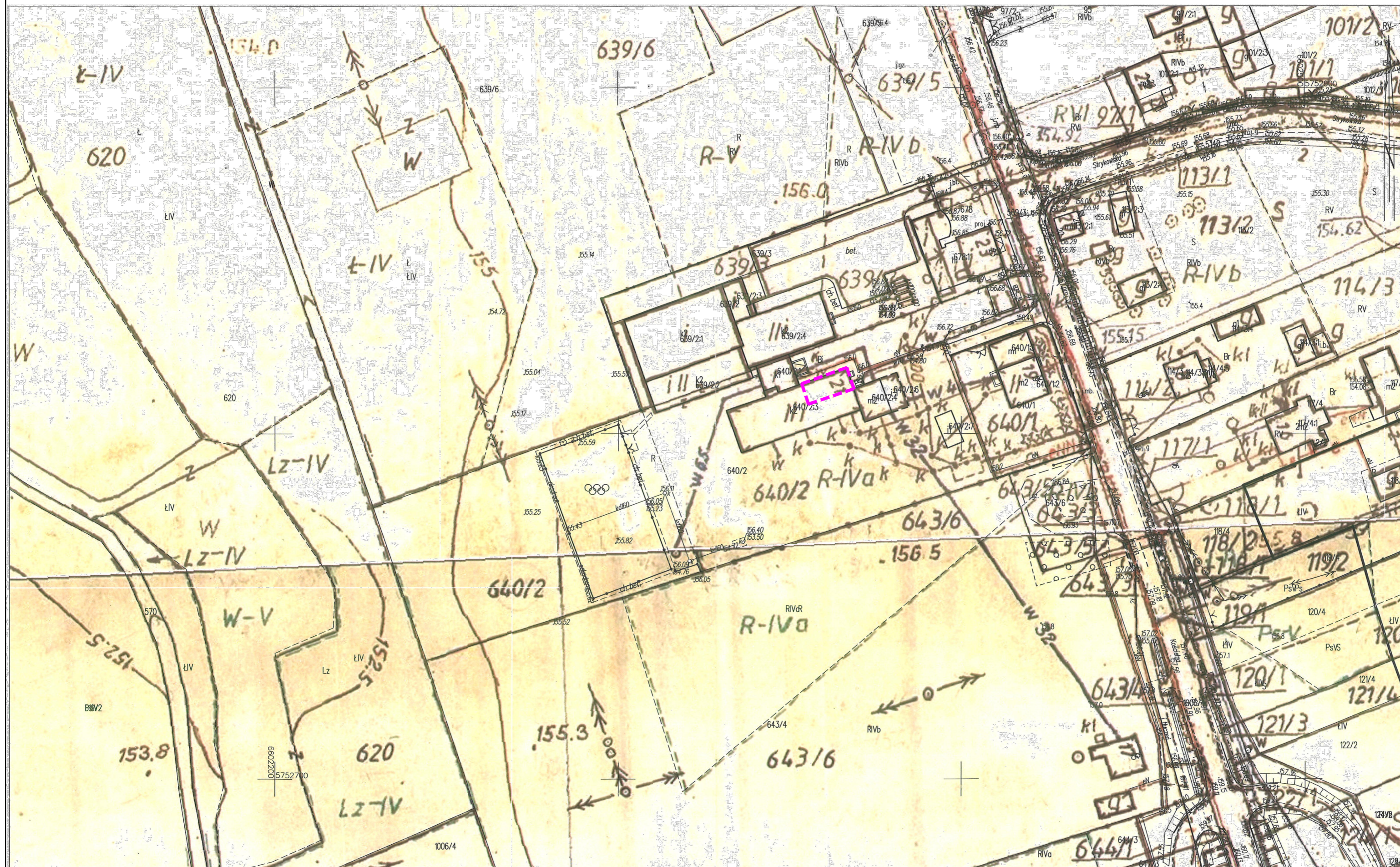
Projektował:

mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawnienia budowlane
nr 149/0274
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 46/SLOKK/2016/II
tel: 506 387 451

MAPA ZASADNICZA
obr. Szczawin 0032: dz. 639/2, 640/2
SKALA 1:1000



Starosta Zgierski	
Klub z zakresu administracji rządowej	
Biuro Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej	
ul. Zgierz, ul. Długa 49	
ewidencyjny zasobu	12131/2022
materialu zasobu	WYDRUK Z MAPY NUMERYCZNEJ
wykonania kopii materialu zasobu	2023-09-14
człowiek i podpis osoby	up. STAROSTA
kontynuacji organ	Anna Mysza
GEODETA	

LEGENDA:



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Z MAPĄ ZASADNICZĄ

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI	
DANE INWESTORA:	SKALA:
GMINA ZGIERZ ul. Łęczycycka 4, 95-100 Zgierz	BRANŻA:
ADRES BUDOWY:	ARCHITEKTURA
Szczawin, ul. Kościelna 21 nr działki ew. 640/2	NR RYSUNKU:
PROJEKTOWAŁ:	U1
mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	LUTY 2024
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24
tel. (32)434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DLA PRZEBUDOWY KUCHNI I STOŁÓWKI
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZAWINIE

INWESTOR: GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4,

95-100 Zgierz

BUDOWA: Szczawin, ul. Kościelna 21

95-002 Smardzew

DZ. 640/2

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 102009_2

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0032 Szczawin

1. Przedmiotem opracowania jest przebudowa fragmentu budynku Szkoły Podstawowej im. Króla Stefana Batorego w Szczawinie przy ul. Kościelnej 21. Przebudowie zostaną poddane pomieszczenia kuchni wraz zapleczem oraz stołówka.
2. Część budynku objętego opracowaniem znajduje się na działce ewidencyjnej nr 640/2. Na działce znajduje się istniejąca zabudowa, tereny zielone, dojścia, dojazd oraz miejsca parkingowe
3. Na działce budowlanej nie przewiduje się występowania elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z jej zagospodarowaniem. Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, a w szczególności dzieci.
4. W czasie budowy robotami, których charakter stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są jedynie roboty, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5m. Są nimi prace związane z realizacją konstrukcji dachu oraz poszyciem. Zabrania się także wykonywania niezabezpieczonych wykopów o głębokości większej niż 1,5m o ścianach pionowych, bez stosownych zabezpieczeń wykopów. Należy również zachować szczególną ostrożność podczas wykonywania robót ziemnych w przybliżeniu do istniejących sieci. Poza wyżej wymienioną nie przewiduje się prowadzenia innych robót szczególnie niebezpiecznych. Na budowie, w widocznym miejscu będzie umieszczona czytelna, zgodna z przepisami tablica informacyjna oraz tabliczki informujące o zabronionym wstępie osób niepowołanych na teren budowy. Należy szczególnie zadbać o wpisanie wszystkich telefonów ratunkowych i alarmowych.

5. Na budowie można zatrudniać jedynie przeszkolonych w zakresie BHP pracowników, zaopatrzonych w prawidłowe stroje robocze i ochronne. Pracownicy winni być zatrudnieni przez wykonawcę na zasadzie pisemnej umowy o pracę i posiadać opłacone ubezpieczenia zdrowotne. Odbycie szkolenia z zakresu BHP powinno zostać potwierdzone. Szkolenie niniejsze może przeprowadzać jedynie osoba posiadająca specjalne uprawnienia.
6. Na budowie nie będą przechowywane materiały, wyroby, substancje oraz preparaty niebezpieczne. W celu przeprowadzenia szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń dojazd główny do placu budowy nie może zostać zablokowany. Organizacja placu budowy powinna minimalizować powstanie zagrożeń.

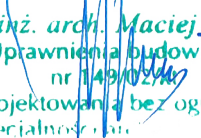
AUTOR:

arch. MACIEJ PINDUR

ŻORY, UL. WOLNOŚCI 10

UPR. BUD. 646/86/KT i 149/02/KT

Żory, MARZEC 2024 r.



mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawnienia budowlane
nr 149/02/KT
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektury

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
DLA PRZEBUDOWY KUCHNI I STOŁÓWKI
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SZCZAWINIE

INWESTOR: GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4,

95-100 Zgierz

BUDOWA: Szczawin, ul. Kościelna 21

95-002 Smardzew

DZ. 640/2

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 102009_2

OBRĘB EWIDENCYJNY: 0032 Szczawin

Podstawa opracowania:

Podstawę podjęcia prac projektowych stanowią:

- umowa zawarta z Inwestorem na wykonanie prac projektowych
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych,
- Opinia geotechniczna
- Uzgodnienia branżowe
- Obowiązujące normy i normatywy budowlane a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2020. poz. 471 z dnia 13 lutego 2020r.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2020 poz. 1608 z dnia 16.09.2020 r.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 lipca 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z dnia 11 września 2020 r.)
 - Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych Dz.U. 2012 poz. 463

PN-ISO 129-1997-Rysunek techniczny. Wymiarowanie

PN-EN ISO 11091 Projekty zagospodarowania terenu

PN-ISO 9836-1997-Właściwości użytkowe w budownictwie

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;

Przedmiotem opracowania jest przebudowa fragmentu budynku Szkoły Podstawowej im. Króla Stefana Batorego w Szczawinie przy ul. Kościelnej 21. Przebudowie zostaną poddane pomieszczenia kuchni wraz zapleczem oraz stołówka. Inwestycja będzie przeprowadzona na dz. ew. nr 640/2

Kategoria obiektu – IX

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;

Część obiektu objęta opracowaniem będzie, jak dotychczas pełnić funkcję kuchni z zapleczem oraz stołówki dla obsługi przylegającej placówki edukacyjnej. Celem przebudowy jest dostosowanie do obowiązujących przepisów i wymogów Państwowego Inspektora Sanitarnego.

3. Forma architektoniczna

Fragment budynku szkoły objęty opracowaniem w rzucie posiada kształt prostokąta o wymiarach 15.62 x 6.88 m. Elewacja z wejściem zwrócona jest w kierunku północno-wschodnim. Doświetlenie pomieszczeń od strony północno-zachodniej. Opracowywana część budynku jest parterowa. Dach płaski ze spadkiem technologicznym.

Technologia budynku jest tradycyjna – murowana. Stropy konstrukcji Ackermana. Podkonstrukcja połączeń dachowych oparta na płytach kanałowych.

Elewacje budynku wyprawione zaprawą szlachetną tj. tynkiem mineralnym na bazie białego cementu, wapna oraz kruszywa kwarcowego.

Obiekt wyposażony w instalacje elektryczną, wodociągową, kanalizacyjną.

Po przeprowadzeniu inwestycji zostanie zachowana istniejąca forma budynku. Nie przewiduje się zmiany gabarytów zewnętrznych. Przebudowie zostanie poddany układ ścian wewnętrznych i instalacje c.o., wody, kanalizacji sanitarnej. Ściany wewnętrzne planuje się w technologii tradycyjnej murowanej z bloczków silikatowych.

W zakres modernizacji wchodzi także montaż instalacji wentylacji mechanicznej.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Kubatura

Istniejąca – 773 m²

Projektowana - 773 m³

b) Zestawienie powierzchni istniejących:

Zestawienie pomieszczeń inwentaryzacja		
Nr	Nazwa	Pow.
1	Stołówka	33.7 m ²
2	Kuchnia i przygotownia	21.4 m ²
3	Zmywalnia	6.2 m ²
4	Pom. socjalne	4.7 m ²
5	Pom. porządkowe	3.1 m ²
6	Komunikacja	3.7 m ²
7	Magazyn	9.3 m ²
SUMA:		82.0 m ²

c) Zestawienie powierzchni projektowanych:

Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa	Pow.
1	Komunikacja	8.2 m ²
2	Pom. socjalne	5.8 m ²
3	Magazyn	4.1 m ²
4	Przygotownia mięsa	3.7 m ²
5	Zmywalnia	4.6 m ²
6	Kuchnia	12.0 m ²
7	Przygotownia warzyw	6.0 m ²
8	Magazyn	2.4 m ²
9	Pom. porządkowe	1.0 m ²
10	Stołówka	33.7 m ²
SUMA:		81.4 m ²

d) Wymiary fragmentu budynku poddanego przebudowie:

- Wysokość – 7.20 m (bez zmian)
- Długość – 15.62 m (bez zmian)

- Szerokość – 6.88 m (bez zmian)
- e) Liczba kondygnacji – 1 (bez zmian)

5. Opinia geotechniczna

Nie dotyczy - brak prowadzenia prac ziemnych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych; Dziennik Ustaw – 7 – Poz. 1609

Lokali mieszkalnych – 0

Lokali użytkowych - 1

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;

- Nie dotyczy

8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;

Całość obiektu w ramach niniejszej inwestycji zostanie przystosowana dla potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez:

- dostosowanie komunikacji wewnętrznej w budynku, szerokość otworów drzwiowych, przejść i przejazdów;
- Drzwi zaprojektowano jako bezprogowe;

9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Budynek zasilany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej z istniejącego przyłącza. Ścieki sanitarne bytowo-gospodarcze są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe z utwardzonych powierzchni działki oraz dachu rozprowadzane są po terenie. Powyższe bez zmian.

- b) Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie przewiduje się - Skala przedsięwzięcia oraz zastosowane technologie w tym sposób ogrzewania nie powoduje, zagrożenia związanego z emisją pyłów, zapachów, bądź płynów wpływających negatywnie na środowisko naturalne.

- c) Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Ilość wytwarzanych odpadów oraz sposób ich wywozu nie ulegają zmianie.

- d) Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Zainstalowane w budynku urządzenia nie emitują hałasu wykraczającego poza budynek. Nie powodują również żadnego rodzaju drgań. Nie przewiduje się szkodliwego promieniowania jonizującego, pola elektromagnetycznego oraz innych zakłóceń.

- e) Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Nie dotyczy – brak działań poza obrębem istniejącego budynku.

10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

Nie dotyczy – inwestycja nie ingeruje w dotychczasowe źródło ciepła.

11. W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Dla obliczeń w wariantcie projektowanym przyjęto urządzenia regulujące temperaturę oddzielnie dla każdego pomieszczenia. Zastosowano w projekcie termostaty o działaniu proporcjonalno-całkującym PI z funkcją adaptacyjną i optymalizującą o sprawności regulacji 93%. Zaprojektowany został układ o najwyższej sprawności /93%/. Zastosowanie układu Off/On zmniejsza sprawność układu o min 50%. Zaproponowany układ powyższego projektu jest układem wysokosprawnym i porównywanie go do układu o gorszych wskaźnikach sprawności jest niezasadne i nielogiczne z punktu widzenia ekonomiki użytkownika.

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem;

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodociągową, z sieci miejskiej z istniejącego przyłącza
- kanalizacji sanitarnej, do istniejącego zbiornika na nieczystości ciekłe
- energii elektrycznej z istniejącego przyłącza
- centralnego ogrzewania z istniejącej kotłowni
- wentylacji mechanicznej - projektowana

Szczegółowe rozwiązania wyposażenia budowlano-instalacyjnego znajdują się w Projekcie Technicznym.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Warunki z zakresu ochrony przeciwpożarowej nie zostaną zmienione. Nie dochodzi do zmiany kategorii zagrożenia ludzi, ilości osób przebywających na opracowywanym obszarze, ani pełnionej funkcji.

14. CZĘŚĆ TECHNICZNA

I. OGÓLNE WYMAGANIA TECHNICZNO-BUDOWLANE I INSTALACYJNE DLA POMIESZCZEŃ

- Posadzki w pomieszczeniach sanitarnych, komunikacji- wykonane jako zmywalne, gładkie (nie śliskie min. R10), nie nasiąkliwe i trudnościeralne.

Na obrzeżach posadzek wykonane zostaną cokoliki z materiału posadzki i szczelnie do niej przylegające (wysokość cokolików – 8cm).

- W pom. sanitarnych powierzchnia ścian zmywalna (do wysokości 2,05m, powyżej farba lateksowa).
- W hallu wejściowym wysokość sufitu nie mniejsza niż 2,5m.
- Oświetlenie sztuczne - natężenie oświetlenia w pomieszczeniach rozbudowy przyjęto w/g wskazań normatywnych.
- Ogrzewanie - zapewnione w pomieszczeniach rozbudowy w taki sposób, aby temperatura obliczeniowa posiadała wartości zgodnie z PN-82/B-02402.
- Wentylacja – wentylacja mechaniczna lub grawitacyjna (zgodnie z projektem branży instalacyjnych).
- Wyposażenie sanitariatu dla os. niepełnosprawnych- łazienki wyposażone będą w miskę ustępową dostosowaną dla osób niepełnosprawnych, umywalkę dla osób niepełnosprawnych, podajnik na mydło oraz ręczniki papierowe, uchwyty ruchome przy umywalce 2 szt., trzypunktowy uchwyt stały przy misce ustępowej oraz jeden dodatkowy ruchomy.
- Środki i sprzęt utrzymania czystości - przechowywane w istniejącym pomieszczeniu porządkowym w szafce pod umywalkowej.

II. DANE KONSTRUKCYJNO MATERIAŁOWE

ŚCIANY WEWNĘTRZNE DZIAŁOWE

Wykonać z bloczków silikonowo-silikatowych gr.12 cm i 18cm. Roboty murowe należy wykonywać zgodnie z dokumentacją projektową, niniejszymi wytycznymi i zasadami sztuki murarskiej. Mury należy wykonywać warstwami z zachowaniem odpowiedniego wiązania elementów murowych i grubości spoin. Pierwsza warstwa muru powinna być układana na warstwie izolacji poziomej. Zastosowanie warstwy izolacyjnej pozwoli na zabezpieczenie ściany przed ewentualnym podciąganiem wilgoci. Jakość wykonania pierwszej warstwy wpływa w istotny sposób na kolejne warstwy, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na jej wypoziomowanie i zgodność wymiarową z założeniami projektowymi. Do sprawdzenia wypoziomowania pierwszej warstwy ściany stosować należy długie poziomice oraz niwelatory. W wypadku, gdy odchyłki od poziomu konstrukcji pod pierwszą warstwę muru są większe od 10 mm na długości 1,0 m lub 50 mm na długości 10,0 m przed położeniem pierwszej warstwy należy wykonać

wyrównanie konstrukcji za pomocą zaprawy cementowej. Kolejne warstwy muru należy murować na zaprawie przystosowanej do wznoszenia murów z elementów silikatowych, która zapewni odpowiednią przyczepność do bloczków. Zaleca się, aby zaprawa zwykła miała wytrzymałość nie większą niż wytrzymałość bloczka. Wysokość muru wznoszonego w ciągu jednego dnia zależy od rodzaju zastosowanej zaprawy, jej konsystencji i szybkości wiązania, od temperatury i wilgotności powietrza, siły wiatru oraz od ciężaru stosowanych elementów murowych. W wypadku stwierdzenia wypierania zaprawy ze spoin wspornych w dolnych partiach ściany należy natychmiast zaprzestać wznoszenia muru. Ściany wznoszone na cienkich spoinach mogą osiągać z reguły większe wysokości w jednym cyklu murowania niż ściany na spoinach zwykłych. Elementy murowe należy wiązać w kolejnych warstwach tak, aby mur zachowywał się jak jeden element konstrukcyjny. Zaleca się wykonywanie przewiązań o długości równej połowie długości bloczka silikatowego (125 mm). Zachowanie większej od minimalnej wielkości przewiązania jest szczególnie ważne w murach z niewypełnionymi spoinami czołowymi (pionowymi). Niespełnienie powyższych warunków dotyczących przewiązania muru może skutkować pojawieniem się zarysowań na powierzchni ściany. Podczas murowania bez wypełniania spoin czołowych należy zwrócić szczególną uwagę na sposób układania elementów murowych. Prawidłowe wiązanie elementów murowych musi być zatem zapewnione np. przez zastosowanie zbrojenia w spoinach wspornych muru. Zbrojenie powinno być zgodne z normą PN-EN 845-3+Ap1:2008 i posiadać Aprobatę Techniczną ITB lub inny certyfikat dopuszczający do stosowania w budownictwie. Elementy półkrowkowe zaleca się stosować na krawędzi ściany, wówczas zazwyczaj nie ma problemów z długością przewiązania. Z uwagi na wyeliminowanie ryzyka wystąpienia zarysowań od skurczu i odkształceń termicznych zaleca się docinane elementy o długościach zapewniających prawidłowe przewiązanie sytuować w odległości $\frac{1}{4}$ od krawędzi ściany. Podczas murowania należy stosować się do instrukcji stosowania zapraw fabrycznych, a w przypadku wytwarzania zapraw na budowie do zaleceń zawartych w normie PN-B-10104:2005. Spoiny wsporne i pionowe wykonane z użyciem zapraw zwykłych i zapraw lekkich powinny mieć rzeczywistą grubość nie mniejszą niż 6 mm i nie większą niż 15 mm, a spoiny wsporne i pionowe wykonane z zaprawy do cienkich spoin, powinny mieć grubość nie mniejszą niż 0,5 mm i nie większą niż 3 mm.

III. WEWNĘTRZNE MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE

ŚCIANY	<p>Płytki ceramiczne 30 X 60cm do wys. 2 m-kolor jasnoszary -RAL 7035</p> <p>-fuga -RAL 7043</p> <p>Farba lateksowa</p> <p>-kolor biały -RAL 9003</p> <p>-klasa ścieralności II</p>
	<p>Płytki ceramiczne 30 X 60cm do 150cm</p> <p>-kolor biały -RAL 7035</p> <p>-fuga -RAL 7043</p>
	<p>Farba lateksowa</p> <p>-kolor biały -RAL 9003</p> <p>-klasa ścieralności II</p> <p>-pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys.1,5 m</p>
	<p>Farba lateksowa</p> <p>-kolor jasnożółty -PANTONE 100 C</p> <p>-klasa ścieralności II</p> <p>-pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym</p>
	<p>** ŚCIENNE PANELE AKUSTYCZNE powyżej 2,1 m</p> <p>-kolor biały -RAL 9003</p>
PODŁOGI	<p>GRES PODŁOGOWY</p> <p>-60X60cm</p> <p>-antypoślizgowość: R10</p> <p>-płytki rektyfikowane</p> <p>-nie wymagający impregnacji</p> <p>-odporność na ścieranie PE14</p> <p>-kolor RAL 7035</p>
	<p>*** WYKŁADZINA PVC</p> <p>-klasa ścieralności : T</p> <p>-antypoślizgowość: R10</p> <p>-materiał zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na wilgoć i środki dezynfekcji.</p> <p>-kolor RAL 1013</p>
SUFITY	<p>MALOWANIE W KOLORZE BIAŁYM</p>
<p>Wszystkie wykończenia należy wykonać zgodnie z rysunkami wykonawczymi wykończeń.</p>	

Wszystkie wykończenia należy wykonać zgodnie z rysunkiem wykonawczym wykończeń.

**** SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA PANELI ŚCIENNYCH - STOŁÓWKA**

- a. W celu zapewnienia optymalnej akustyki wewnątrz należy zastosować panele ściennie o praktycznym współczynniku pochłaniania dźwięku nie gorszym niż:

d [mm]	c.w.k. [mm]	α_p Praktyczny współczynnik pochłaniania dźwięku					
		125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
40	50	0,25	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00

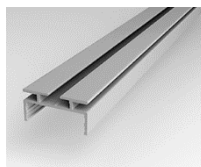
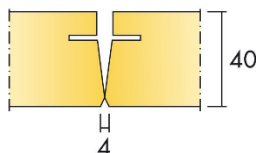
c.w.k. – całkowita wysokość konstrukcyjna (43mm – montaż bezpośredni)

- b. W celu zminimalizowania negatywnego wpływu na środowisko, należy stosować panele ściennie:
- charakteryzujące się emisją CO₂ max. 7,66 kg CO₂ equiv/m² przez cały cykl życia produktu,
 - zawierające do swojej produkcji min. 60% materiałów z recyklingu.
- Powyższe parametry potwierdzone stosowną Deklaracją Środowiskową III typu (EPD) zgodną z PN-EN 15804 oraz ISO 14025.

- c. W celu ograniczenia źródła zanieczyszczenia powietrza we wnętrzach, należy stosować:
- materiały spełniające wymagania VOC klasy A (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne)
- Powyższe parametry potwierdzone stosownymi niezależnymi badaniami.

Panel ścienny z systemową konstrukcją nośną. System składa się z płyt ze sprasowanej wełny szklanej o łącznej przybliżonej wadze 5,0 kg/m². Panele są przeznaczone do demontażu.

Produkt referencyjny:



Płyty ze sprasowanej wełny szklanej na konstrukcji systemowej

Właściwości użytkowe:

- kolor paneli (wg NCS) biały S 0500-N, B30G, jasnoniebieski S3020-B10G, jasnozielony S2010-B90G, pomarańczowy S2060-Y50R, żółty S2050-Y
- materiał rdzenia paneli wełna szklana
- grubość paneli 40 mm
- wymiary paneli 2700x600 mm
- utrzymanie w czystości możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego raz/tydzień
- możliwość przetworzenia w pełni nadaje się do powtórnego przetworzenia

Parametry techniczne:

- klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej **A2-s1, d0**
- stosowane w pomieszczeniach o wilgotności względnej powietrza wg klasy C
- współczynnik pochłaniania dźwięku α_w 1,00

Wszystkie parametry techniczne potwierdzone aprobatą techniczną ITB oraz atestem higienicznym na płyty wraz z konstrukcją.

***** SPECYFIKACJA TECHNICZNA DLA PODŁOGI PCV**

***SZCZEGÓŁOWY OPIS WYKŁADZIN OBIEKTOWYCH z wykładziny PCV ZASTOSOWANYCH W OBIEKCIE – SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Wykładzina obiektowa do montażu wewnątrz budynków

Obiektowa, heterogeniczna, akustyczna wykładzina PVC Zabezpieczenie powierzchniowe, grubość całkowita 3,00-3,30mm, grubość warstwy użytkowej nie mniejsza niż 1,02-1,17 mm. Warstwa ściernalna kalandrowana i barwiona w masie w całej warstwie użytkowej Matowe wykończenie.

Dostarczana w postaci rolki.

WŁAŚCIWOŚCI	NORMY	
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3-3,30 mm
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	1,02-1,17mm barwiona w masie masie
Klasyfikacja europejska	EN 13 501-1	34-42
Zabezpieczenie powierzchni	-	Evercare®
Wgniecenie resztkowe (pomiar)	EN 433	</=0,06
Grupa Ścieralności	EN 660-1	Grupa T
Waga całkowita	EN 430	2800-3260gr/m2
Klasa ognioodporność	EN 13501-1	Cfl-S1
Właściwości antypoślizgowe	DIN 51 130	R10
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	</=2kV
Izolacja akustyczna	EN ISO 717/2	17 dB
Odporność na krzesła na rolkach (typ W)		TAK
Odporność chemiczna	EN 423	OK
Odporność barwy	EN 20105-B02	>6
Przewodność cieplna	EN ISO 10456	0.25 W/(m.K)
Stabilność wymiarów	EN ISO23999	</=0,4%
Działanie przeciwwirusowe (ludzki koronawirus 229E)	ISO 21702	99,7% po 2 godzinach
Aktywność antybakteryjna	ISO 22196	> 99.%
LZO po 28 dniach	ISO 16000-6	≤ 10
Certyfikacje		Floorscore®

IV. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, BHP, Polskimi Normami oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót”.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

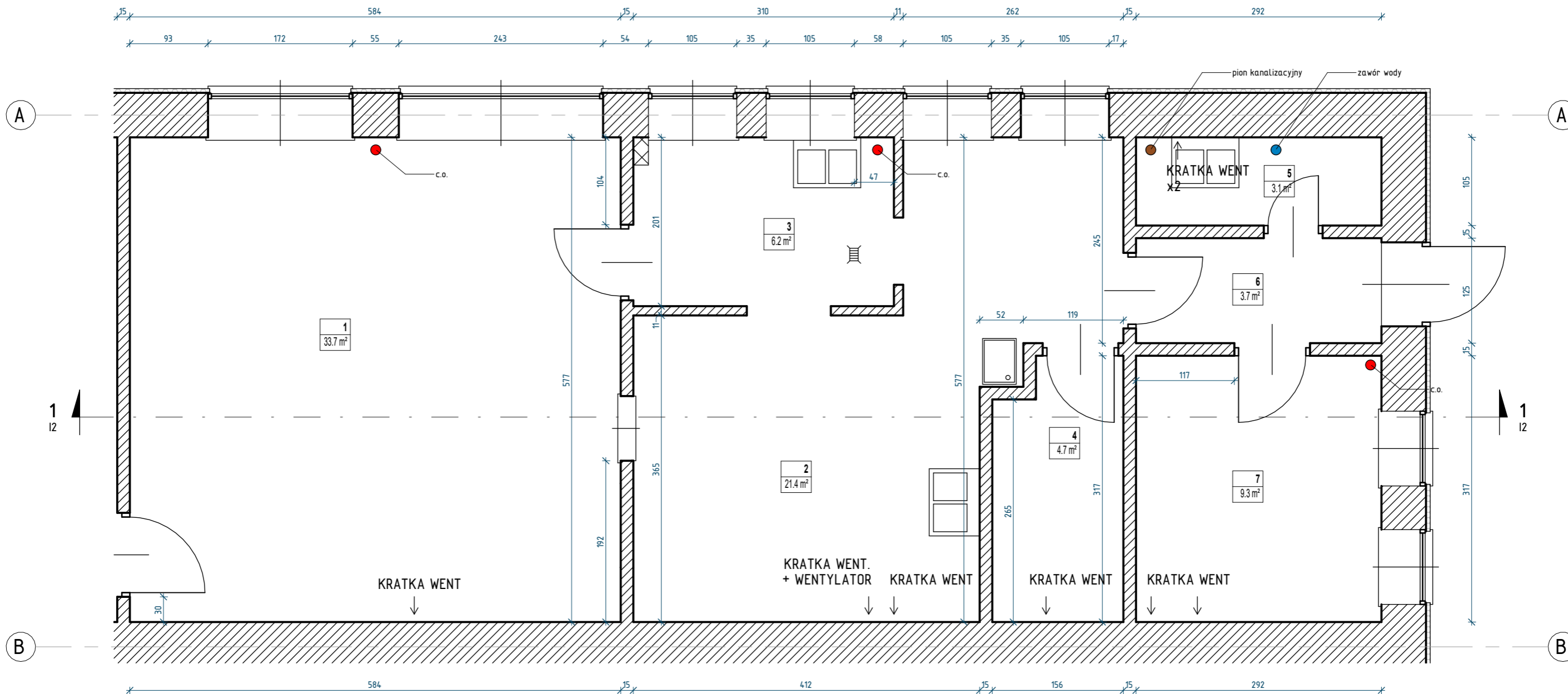
- atesty i certyfikaty na stosowane rozwiązania techniczne i materiały;
- oświadczenie o zgodności wykonania robót z dostarczoną dokumentacją techniczną i warunkami umowy oraz uporządkowaniu placu budowy.

Projektował:

mgr inż. arch. Maciej Pindur
Uprawnienia budowlane
nr 149/02/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Sprawdził:

mgr inż. arch. Agnieszka Szulc
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 46/SLOKK/2016/II
tel: 906 387 451

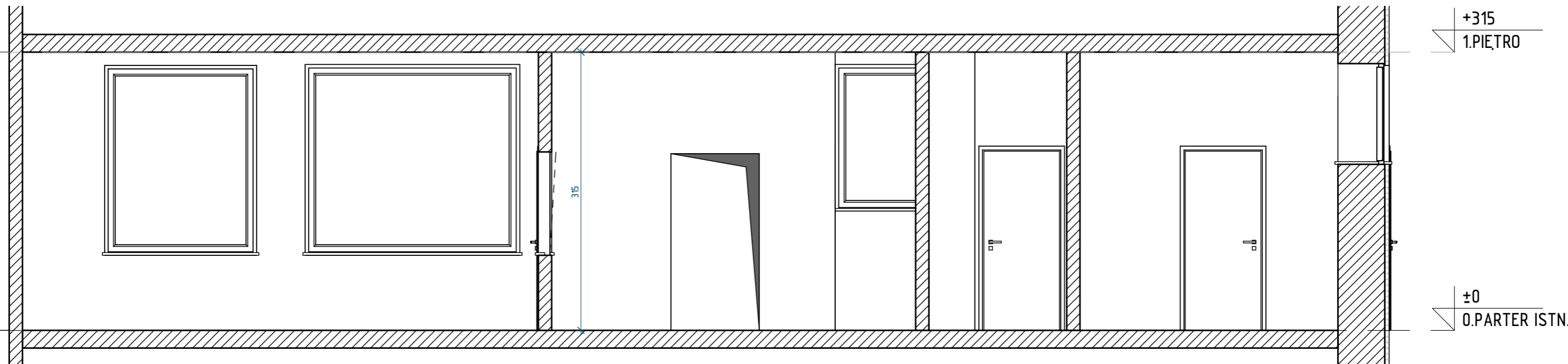






Zestawienie pomieszczeń inwentaryzacja

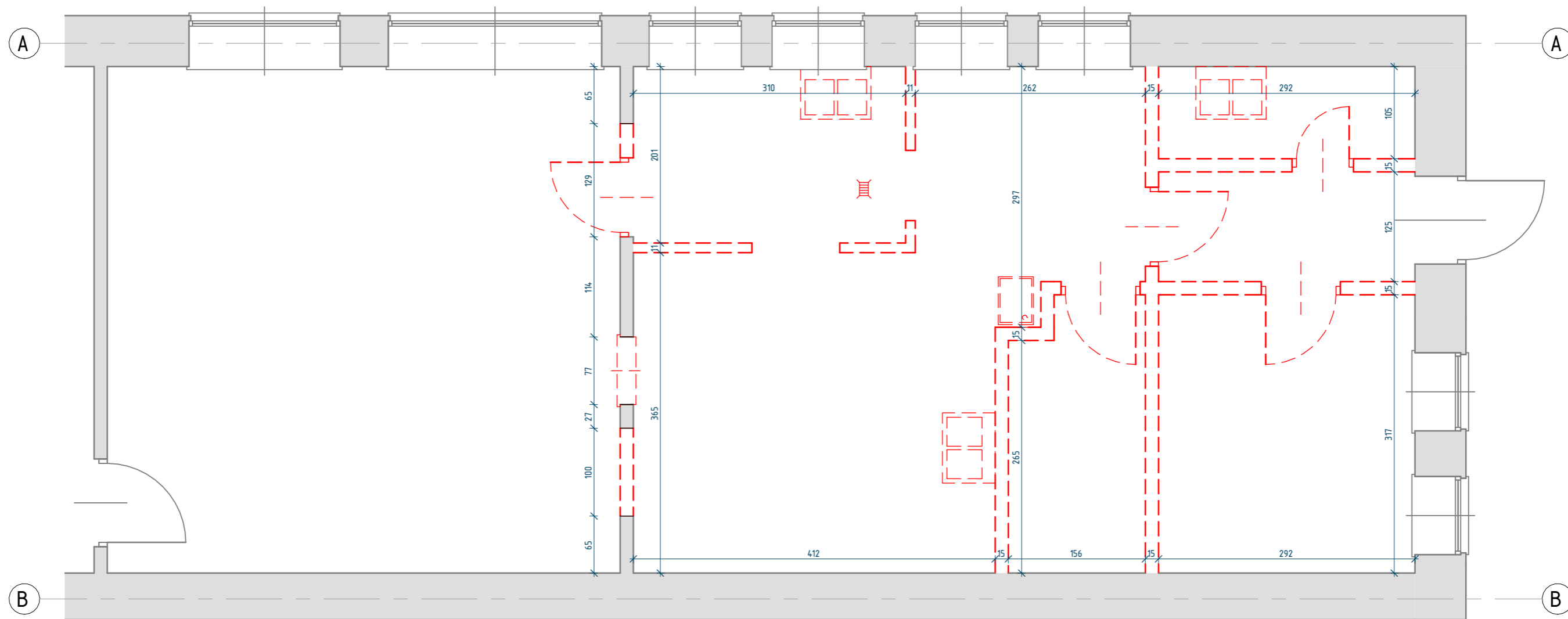
Nr	Nazwa	Pow.
1	Stółówka	33.7 m ²
2	Kuchnia i przygotowalnia	21.4 m ²
3	Zmywalnia	6.2 m ²
4	Pom. socjalne	4.7 m ²
5	Pom. porządkowe	3.1 m ²
6	Komunikacja	3.7 m ²
7	Magazyn	9.3 m ²
SUMA:		82.0 m ²

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI		SKALA: 1 : 50
RZUT INWENTARYZACJA		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: ul. Łęczyszka 4, 95-100 Żgierz		NR RYSUNKU: 11
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2		MARZEC 2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		





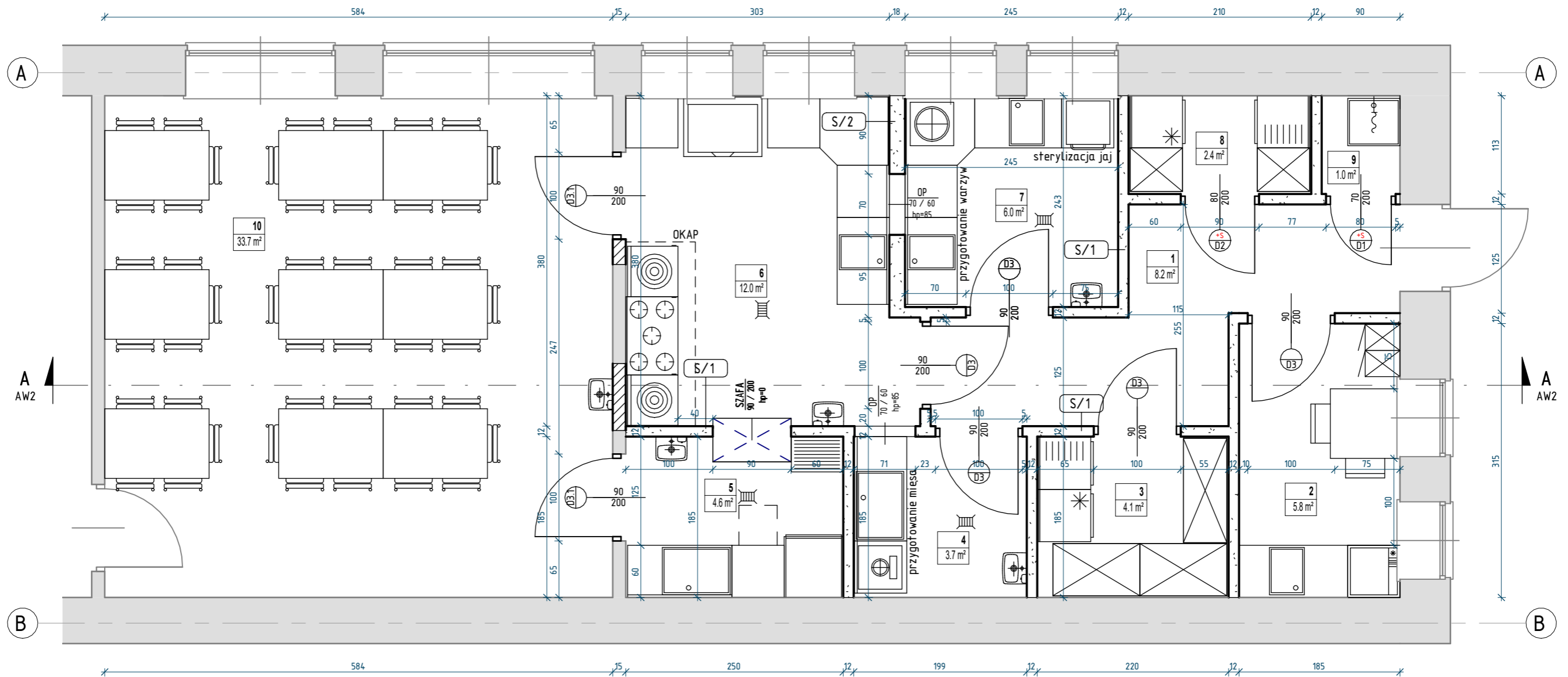
PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI	
	SKALA: 1 : 50
PRZEKRÓJ INWENTARYZ.	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU: 12	
MARZEC 2024	
DANE INWESTORA: GMINA ZGIERZ ul. Łęczycycka 4, 95-100 Żgierz	
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 nr działki ew. - 640/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS: 
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	
	



LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- WYBURZENIA

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI	
	SKALA: 1 : 50
RZUT WYBURZENIA	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU: W1	
MARZEC 2024	
DANE INWESTORA: ul. Łęczycza 4, 95-100 Żgierz	
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	



OZNACZENIA PRZEGRÓD

S/1	płytki ceramiczne (do 2m)
2cm	tynk silikonowy
12cm	błoczek silikatowy
2cm	tynk silikonowy
	płytki ceramiczne (do 2m)

S/2	płytki ceramiczne (do 2m)
2cm	tynk silikonowy
18cm	błoczek silikatowy
2cm	tynk silikonowy
	płytki ceramiczne (do 2m)

Si/1	płytki ceramiczne (do 2m)
2cm	tynk silikonowy
	ściana istniejąca
2cm	tynk silikonowy
	płytki ceramiczne (do 2m)

Uzgodniono w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń, z zastrzeżeniami

mgr inż. Aleksandra Mikolajczak
 nieuczelniana ds. sanitarno-higienicznych
 nr uprawnień 134-BP/O-87
 w zakresie budownictwa przemysłowego
 i ogólnego bez służby zdrowia
 44-100 Gliwice, ul. Florjańska 2
 Telefon 270 41 50

Data: 12.04.2025
 Lp. opinii: 8/24

Zestawienie pomieszczeń		
Nr	Nazwa	Pow.

1	Komunikacja	8.2 m ²
2	Pom. socjalne	5.8 m ²
3	Magazyn	4.1 m ²
4	Przygotownia mięsa	3.7 m ²
5	Zmywalnia	4.6 m ²
6	Kuchnia	12.0 m ²
7	Przygotownia warzyw	6.0 m ²
8	Magazyn	2.4 m ²
9	Pom. porządkowe	1.0 m ²
10	Stołówka	33.7 m ²
SUMA:		81.4 m ²

LEGENDA:

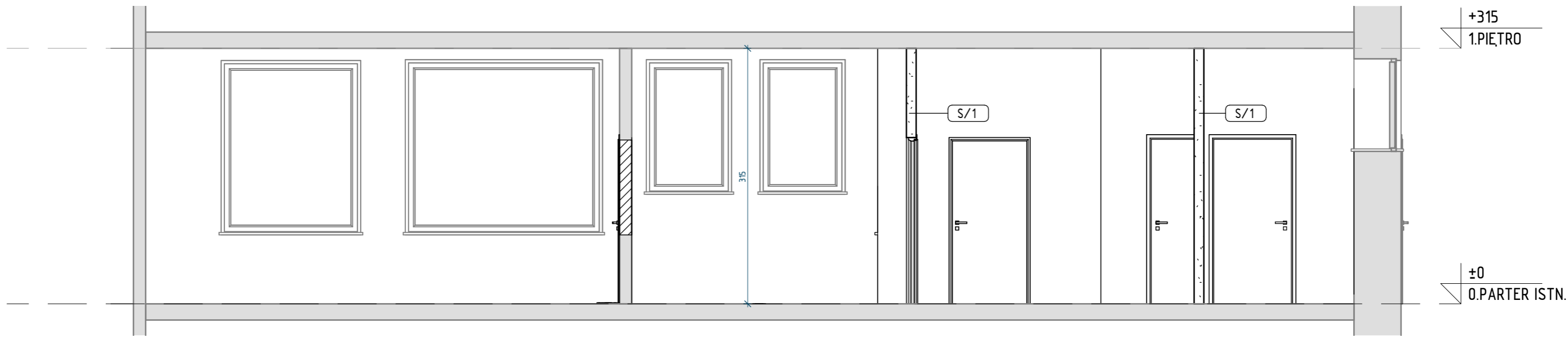
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA PROJEKTOWANA





PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI

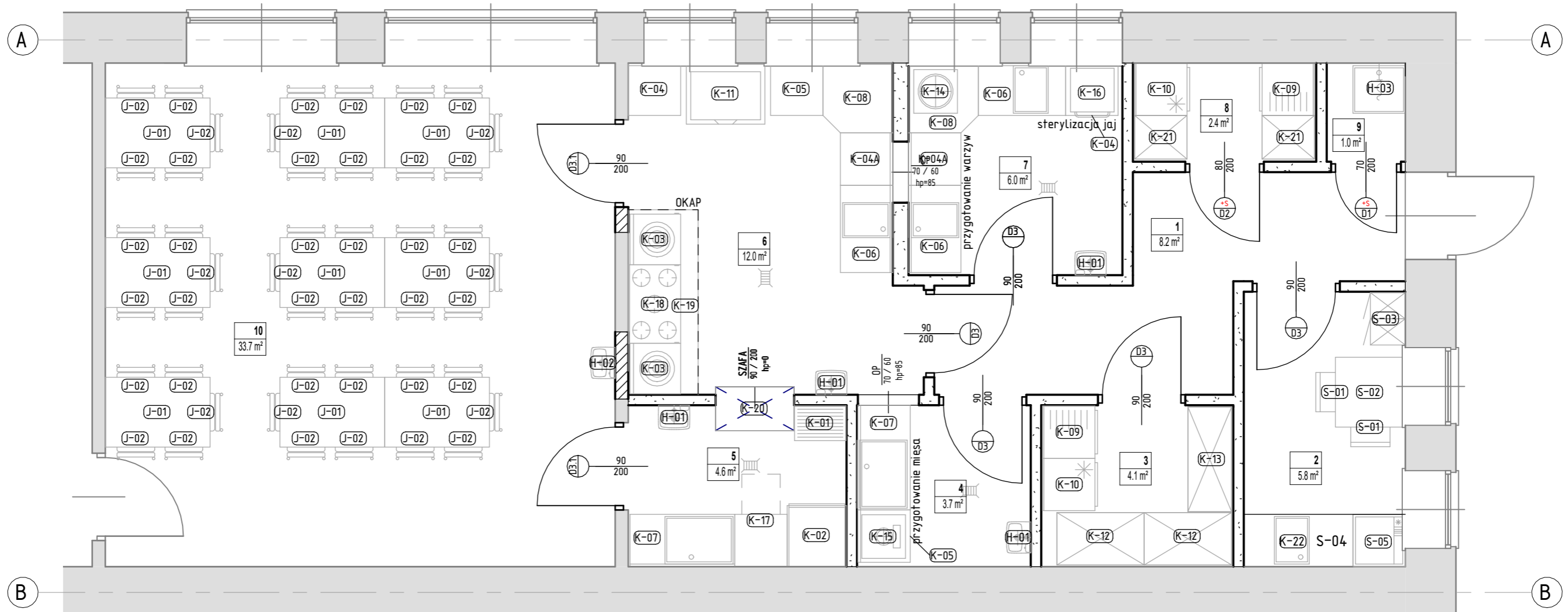
SKALA: 1 : 50	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR RYSUNKU: AW1	
MARZEC 2024	
DANE INWESTORA: ul. Łęczyska 4, 95-100 Żgierz	
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21, 95-002 Smardzew, nr działki ew. - 640/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
 Anna i Maciej Pindurowie
 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24
 tel. (32)434-42-20
 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl





PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI		SKALA: 1 : 50
PRZEKRÓJ A		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: GMINA ZGIERZ ul. Łęczycycka 4, 95-100 Żgierz		NR RYSUNKU: AW2
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2		MARZEC 2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS: 	
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		



Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa	Pow.
1	Komunikacja	8.2 m ²
2	Pom. socjalne	5.8 m ²
3	Magazyn	4.1 m ²
4	Przygotownia mięsa	3.7 m ²
5	Zmywalnia	4.6 m ²
6	Kuchnia	12.0 m ²
7	Przygotownia warzyw	6.0 m ²
8	Magazyn	2.4 m ²
9	Pom. porządkowe	1.0 m ²
10	Stółówka	33.7 m ²
SUMA:		81.4 m²

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI






WYPOSAŻENIE		SKALA: 1 : 50
		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: ul. Łęczyccka 4, 95-100 Żgierz		NR RYSUNKU: AW3
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21, 95-002 Smardzew, nr działki ew. - 640/2		MARZEC 2024






PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24
tel. (32)434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl












NUMER	NAZWA	OPIS I WYMIARY	ZDJĘCIE POGLĄDOWE	ILOŚĆ
KUCHNIA				
K-01	REGAŁ OCIEKOWY NA POJEMNIKI I TACE	2-półkowy regał ociekowy przystosowany do pojemników GN 1/1 oraz tac. Zaleca się umiejscowienie regału w pobliżu kratki ściekowej, Dane techniczne: Długość: 600 mm Szerokość: 550 mm Wysokość: 1130 mm Materiał: stal nierdzewna Kolor: inox		1
K-02	ZMYWARKA KAPTUROWA Z DOZOWNIKIEM PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO	Sterowanie elektromechaniczne; 2 cykle mycia: 90/180 sekund; pojemność zbiornika wanny: 45 l / Moc grzałek: 4,5 kW; pojemność bojlera: 7 l / Moc grzałek: 6 kW; Moc pompy myjącej: 0,6 kW; zużycie wody do płukania: 3 l/cykl; dolne i górne ramiona myjące i płuczące; Wbudowany dozownik płynu nabłyszczającego; Zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody; System filtrowania ze stali nierdzewnej; Termostat bezpieczeństwa; Temperatury kontrolowane termostatem: mycie 60°C i wyparzenie 85°C; Konfiguracja napięcia elektrycznego: 400V/3+N, 230V/3, 230V/1+N; Regulowana moc grzałki bojlera (Multi-Power) w 230V / 1+N: 2.0 kW / 3.0 kW / 4.0 kW / 6.0 kW; Wyposażenie standardowe: 1 kosz CP-16/18, 1 kosz CT-10 2 pojemniki na sztućce CU-7; Zmywanie: do 40 koszy/h. Wyposażenie opcjonalne: Dozownik płynu myjącego; Wbudowana pompa spustowa; Ramiona myjące płuczące wykonane ze stali nierdzewnej; Dane Techniczne: Długość:675 mm; szerokość:675mm; wysokość:1440 mm; wysokość wsadu:420 mm; moc całkowita: 11.1; Wnapięcie: 400 V; materiał: stal nierdzewna; zasilanie:		1
K-03	ZESTAW: TABORET GAZOWYM, REDUKTOR Z WĘŻEM	Długość: 600 mm Wysokość: 350 mm Materiał: stal nierdzewna Rodzaj gazu: gaz ziemny, propan-butan Szerokość: 600 mm Moc palników: 8 kW Ilość palników: 1 szt. Zasilanie palników: gazowe		2
K-04	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DWOMA PÓLKAMI	Korpus z wysokogatunkowej stali nierdzewnej Powierzchnia robocza z rantem Błat kuchenny 60 mm Powierzchnia robocza wzmocniana MDF Omega Płyta robocza z dwoma ściankami ze stali nierdzewnej Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego Profil kwadratowy 40 x 40 mm Podstawy pokryte materiałem z izolacją dźwiękową Nogi z regulacją wysokości z półką dolną i półką pośrednią Wymiary zewnętrzne S x G x W: 600 mm x 600 mm x 970 mm		2





K-04A	STÓŁ PRZYŚCIENNY Z DWOMA PÓLKAMI	<p>Korpus z wysokogatunkowej stali nierdzewnej</p> <p>Powierzchnia robocza</p> <p>Błat kuchenny 60 mm</p> <p>Powierzchnia robocza wzmocniana MDF Omega</p> <p>Płyta robocza z dwoma ściankami ze stali nierdzewnej</p> <p>Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego</p> <p>Profil kwadratowy 40 x 40 mm</p> <p>Podstawy pokryte materiałem z izolacją dźwiękową</p> <p>Nogi z regulacją wysokości z półką dolną i półką pośrednią</p> <p>Wymiary zewnętrzne S x G x W: 600 mm x 600 mm x 970 mm</p>		2
K-05	SZAFKA ROBOCZA Z DWOMA PÓLKAMI	<p>Korpus i drzwi z wysokogatunkowej stali nierdzewnej</p> <p>Dolna i średnia półka z dwuściennymi drzwiami skrzydłowymi</p> <p>Podstawy pokryte materiałem z izolacją dźwiękową</p> <p>Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości z półkami o zmiennej wysokości</p> <p>Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 600 mm x 600 mm x 870 mm</p>		2
K-06	STÓŁ ZE ZLEWEM JEDNOKOMOROWYM	<p>Wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej. wysoki standard higieniczny</p> <p>błat tłoczony</p> <p>nogi oraz półka łączone za pomocą śrub</p> <p>otwór pod baterie na środku komory \varnothing 33 mm</p> <p>Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 1.000 mm x 600 mm x 970 mm</p> <p>Komora 40x40x25 cm + ociekacz</p>		3
K-07	STÓŁ ZE ZLEWEM DWUKOMOROWYM	<p>stoły robocze wykonane w całości ze stali nierdzewnej przeznaczona np. dla zakładów gastronomicznych</p> <p>dostarczane z tylną krawędzią o wysokości 100 mm</p> <p>wymiary zlewu wynoszą 450 x 450 x 250 mm</p> <p>w dolnej części stelaż jest usztywniony za pomocą półki, która jest przymocowana na stałe do nóg stołu</p> <p>stabilna i mocna konstrukcja z profili stalowych 38 x 38 x 0,9 mm</p> <p>Wymiary szer. x gł. x wys. (mm) 1200 x 600 x 850</p>		2
K-08	STÓŁ NAROŻNY Z PÓLKĄ	<p>Stal nierdzewna wysokiej jakości</p> <p>Drzwi skrzydłowe</p> <p>Ogranicznik do drzwi lewy</p> <p>Podstawy pokryte materiałem z izolacją dźwiękową</p> <p>Nogi z regulacją wysokości</p> <p>Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 1150 x 800 x 870 mm</p>		2





K-09	SZAFKA CHŁODNICZA ZE STALI NIERDZEWNEJ	Wnętrze z ABS, V 620 l Wysokość - H: 1900 mm Głębokość - D: 695 mm Szerokość - W: 775 mm Napięcie - U: 230 V Pojemność - V: 476 l Moc elektryczna: 0.13 kW Temperatura min.: 0 °C Temperatura max.: 8 °C		2
K-10	SZAFKA MROŹNICZA ZE STALI NIERDZEWNEJ	- 400L - 1x drzwi Komory chłodnicze: 1 komora chłodnicza z 1 drzwiami; Nośność do 24 kg; Wnętrze z tworzywa sztucznego; Zaokrąglone narożniki wewnętrzne; Lite drzwi ze stali nierdzewnej; Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 600 mm x 600 mm x 1.855 mm; Wymiary wewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 480 mm x 470 mm x 1.620 mm.		2
K-11	PATELNIKA WYCHYLNA	Wykonana ze stali nierdzewnej, gwarantuje łatwe czyszczenie i higienę. Termostat bezpieczeństwa z manualnym resetem zapewnia precyzyjną obsługę i bezpieczeństwo użytkownika. Specyfikacje: Pojemność: ~40 litrów Wymiary zewnętrzne: 700x786x912 mm Maksymalna temperatura: 300 st. C Moc: 6,3 kW Zasilanie: 400 V		1
K-12	SZAFKA PEŁNA ZE STALI NIERDZEWNEJ	konstrukcja spawana Zaokrąglone narożniki Drzwi przesuwne: 2 Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości łatwe do czyszczenia Grubość stali nierdzewnej: 0,7 mm Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 1.000 mm x 700 mm x 1.800 mm		2
K-13	SZAFKA PEŁNA ZE STALI NIERDZEWNEJ	konstrukcja spawana Zaokrąglone narożniki Drzwi przesuwne: 2 Nogi ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości łatwe do czyszczenia Grubość stali nierdzewnej: 0,7 mm Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 1.200 mm x 700 mm x 1.800 mm		1

K-14	OBIERACZKA DO ZIEMNIAKÓW	<p>Nadaje się do ziemniaków i marchwi Pojemność użytkowa: 10kg Produkcja: ok. 120 kg/h Programator zegarowy: 0 - 4 min Automatyczny strumień wody wspomaga usuwanie odpadów Mikrowyłącznik bezpieczeństwa przy drzwiach i pokrywie Wewnętrzne ściany pokryte chropowatą powłoką łatwe do czyszczenia Wykonane ze stali nierdzewnej Przezroczysta pokrywa z tworzywa sztucznego Moc: 750W Wymiary zewnętrzne W x G x W: 400 x 770 x 860 mm</p>			1
K-15	WILK DO MIĘSA	<p>Maszynka do mięsa Pojemność użytkowa: 400kg Obroty na minutę: 1400 obr. /min Osłona rąk zapewnia bezpieczną pracę Idealny pomocnik dla zakładów gastronomicznych łatwo demontowane pokrętko łatwe do czyszczenia Wykonane ze stali nierdzewnej Spirala, szyjka i nakrętka z szyjką również ze stali nierdzewnej Wymiary zewnętrzne W x G x W: 320 x 505 x 550 mm</p>			1
K-16	STERYLIZATOR DO JAJEK	<p>Sterylizacja odbywa się za pomocą lampy UV . Czas sterylizacji: 150 s Odpowiedni dla 30 jaj Odpowiedni dla 17 Noże łatwy w użyciu Wskaźnik gotowości i pracy za pomocą diody LED W całości z nierdzewnej stali wysokiej jakości Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 471 mm x 360 mm x 226 mm</p>			1
K-17	ZMYWARKA	<p>Jednościenna zmywarka do naczyń z pompą do ługu Urządzenie z podbudową Ręczny panel obsługi 2 Ramiona myjące do efektywnego czyszczenia z pompą czyszczącą Elektryczne doprowadzanie nabtyszczacza Gdy kłapa otworu zostanie zamknięta, proces zmywania przebiega dalej Kompaktowy i zajmujący mało miejsca łatwy w użyciu Korpus ze stali nierdzewnej wysokiej jakości Grzejnik ze stali nierdzewnej Duża wydajność płukania Doskonałe rezultaty czyszczenia Pompa ługu pompuje brudną wodę przez różnicę wysokości do przyłącza kanalizacyjnego Wymiary zewnętrzne (Szer.xGłęb.xWys.): 600 mm x 600 mm x 830 mm</p>			1

K-18	KUCHENKA 5-CIO PALNIKOWA Z PIECEM KONWEKCYJNYM	<p>długość 900 mm szerokość 600 mm wysokość 900 mm moc palników: 14.3 kW moc piekarnika: 2.4 kW moc całkowita: 14.3 kW napięcie: 230 V waga: 78 kg ilość palników: 5 szt. materiał: stal nierdzewna zasilanie palników: gazowe zasilanie piekarnika: elektryczne rodzaj gazu: propan-butan gaz ziemny</p>		1
K-19	OKAP	<p>Wymiary zewnętrzne W x G x W: 2200 x 700 x 450 mm Moc: 147W Konstrukcja jednoblokowa ze stali nierdzewnej AISI430 Liczba filtrów: 4 sztuk Ilość transportowanego medium: 1800m³/h Opracowane specjalnie dla rynku gastronomii Zwarta i wytrzymała konstrukcja Najwyższej jakości wykonanie Zgrzewane punktowo Silnik i regulator Kurek spustowy do Oświetlenie Błyskawiczny montaż łatwe do czyszczenia</p>		1
K-20	SZAFKA PRZELOTOWA	<ul style="list-style-type: none"> • meble wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej • konstrukcja spawana zapewniająca stabilność i trwałość • regulowane stopki w zakresie +25/-5 mm • w szafkach wiszących zawiesia w komplecie • orientacyjne, dopuszczalne równomierne obciążenie półek wynosi 70 kg/m² • innowacyjne zatrzaski magnetyczne <p>WYMIARY: 900 x 500 x 2000 mm WAGA: 105 kg MATERIAŁ: stal nierdzewna RODZAJ DRZWI: przesuwne KOLOR: inox</p>		1
K-21	SZAFKA PEŁNA ZE STALI NIERDZEWNEJ	<p>Szafa wykonana jest ze stali nierdzewnej, o spawanej konstrukcji zapewniającej sztywność i wytrzymałość na równomiernie rozłożone obciążenia pionowe i boczne. Wyposażona jest w drzwi uchylne na zawiasach skrzydełkowych. Maksymalne obciążenie każdej półki wynosi 700 N na metr kwadratowy. WYMIARY: 500 x 600 x 2000 mm WAGA: 60 kg MATERIAŁ: stal nierdzewna RODZAJ DRZWI: uchylne KOLOR: inox</p>		2

K-22	ZLEW JEDNOKOMOROWY	Dłuższy bok: 50 cm Krótszy bok: 40 cm Montaż: wpuszczony Wykończenie: gładki Ilość komór: 1-komorowy Otwór na baterie: tak Ociekacz: nie Głębokość komory głównej: 20 cm		1
K-23	PODSTAWA NA GARNKI NA KÓŁKACH	podstawa na kółkach pod garnki i inne naczynia wyposażona w 4 kółka (1 z hamulcem) wysokość krawędzi wynosi 30 mm materiał stal nierdzewna średnica 420 mm		1
K-24	PODSTAWA NA GARNKI NA KÓŁKACH	podstawa na kółkach pod garnki i inne naczynia wyposażona w 4 kółka (1 z hamulcem) wysokość krawędzi wynosi 30 mm materiał stal nierdzewna średnica 520 mm		1
K-25	PODSTAWA NA GARNKI NA KÓŁKACH	podstawa na kółkach pod garnki i inne naczynia wyposażona w 4 kółka (1 z hamulcem) wysokość krawędzi wynosi 30 mm materiał stal nierdzewna średnica 620 mm		1
WYPOSAŻNIE HIGIENICZNO-SANITARNE				
H-01	ZESTAW: -UMYWALKA WISZĄCA, -BATERIA z MIESZALNIKIEM, -SYFON, -DOZOWNIK NA MYDŁO.	Głębokość 35 cm Szerokość 45 cm Waga 8.9 kg Otwór na baterie, kolor biały. Bateria umywalkowa. Syfon z wkładem do umywalki. Umywalka z możliwością montażu nablatowego Poj. Na mydło mydło uzupełniane z kanistra, wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła, zamykany na klucz Kolor Stal nierdzewna matowa, Materiał metal, Przeznaczenie mydło w płynie, wymiar szer. x wys. x gł. (mm) 100 x 190 x 90, Pojemność (ml) 400		4

H-02	ZESTAW: -UMYWALKA WISZĄCA, -BATERIA z MIESZALNIKIEM, -SYFON, - POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE, -DOZOWNIK NA MYDŁO, -KOSZ NA ŚMIECI ZAMYKANY.	Głębokość 35 cm Szerokość 45 cm Waga 8.9 kg Umywalka z otworem na baterie, w kolorze białym. Bateria umywalkowa. Syfon z wkładem do umywalki. Poj. Na ręczniki - pojemność do 250 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników, wykonany ze stali nierdzewnej malowanej na biało, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, maks. szerokość paczki ręcznika 9 cm Poj. Na mydło mydło uzupełniane z kanistra, wyposażony w okienko do kontroli poziomu mydła, zamykany na klucz Kolor Stal nierdzewna matowa, Materiał metal, Przeznaczenie mydło w płynie, wymiar szer. x wys. x gł. (mm) 100 x 190 x 90, Pojemność (ml) 400 Pojemnik na odpady, pojemność: 5 l, szerokość: 21 cm, wysokość: 27,6 cm, średnica otworu: 18,5 cm, długość pedału: 5,5 cm, wymiary wkładu: 27 cm x 18,1 cm		1
H-03	ZLEW GOSPODARCZY 60x60 NISKI	Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304. Płyta wierzchnia wykonana z blachy o grubości 1,5 lub 2,0 mm. Wysokość rantu 50 mm. Grubość płyty 40 mm. Dostępne opcje: otwór pod baterię jednokolumnową oraz z maskownicą otworu. Z wyciąganą wylewką.		1
STOŁÓWKA				
J-01	STÓŁ	Wymiary: Długość: 120cm Szerokość: 80 cm Wysokość: 74 cm blat: - stal lakierowana proszkowo, kolor biały mat; - grubość blatu: 2 mm. Podstawa: - stal lakierowana proszkowo, kolor biały mat; - inne kolory RAL dostępne na zamówienie. Możliwość odpłatnej personalizacji. Kolor blatu i podstawy (paleta RAL).		9
J-02	KRZESŁO	Materiał: Tworzywo polipropylenowe wzmocnione Przetestowano dla: 110 kg Szerokość: 50 cm Głębokość: 46 cm Wysokość: 76 cm Szerokość siedziska: 40 cm Głębokość siedziska: 40 cm Wysokość siedziska: 44 cm		45
POMIESZCZENIE SOCJALNE				

S-01	KRZESŁO	<p>Wymiary: Przetestowano dla: 110 kg Szerokość: 39 cm Głębokość: 47 cm Wysokość: 77 cm Szerokość siedziska: 39 cm Głębokość siedziska: 34 cm Wysokość siedziska: 45 cm</p>		2
S-02	STÓŁ	<p>Bukowy stół z blatem o przekroju kwadratu. Blat laminowany, nierozkładany, z rogami do kantu. Wymiary stołu: długość: 80 cm szerokość: 80 cm wysokość: 78 cm</p>		1
S-03	SZAFKA PRACOWNICZA	<p>Rodzaj konstrukcji / materiał: stalowa blacha Liczba komór: 2 Wysokość: 1800 mm Głębokość: 480 mm</p>		1
S-04	ZESTAW MEBLI KUCHENNYCH (BIAŁY)	<p>Wymiary: Szerokość: 185 cm Głębokość: 55 cm Wysokość: 85 cm Wewnątrz szafek znajdują się półki, istnieje możliwość regulacji wysokości półek, szuflady metalowe o gł. 400 mm, uchwyty i cokoły w zestawie z szafkami, blat, nóżki 10 cm z możliwością regulacji. W skład zestawu wchodzi następujące bryły: - szafka dolna z szufladami - 40/82/47 cm - szafka dolna jednodrzwiowa - 60/82/47 cm - szafka dolna pod zlewozmywak - 80/82/47 cm - szafka dolna dwudrzwiowa - 80/82/47 cm - szafka wisząca dwudrzwiowa - 80/72/30 cm - szafka dolna dwudrzwiowa - 80/82/47 cm - szafka wisząca dwudrzwiowa - 80/72/30 cm - szafka wisząca jednodrzwiowa - 40/72/30 cm - szafka wisząca jednodrzwiowa - 60/72/30 cm - szafka wisząca dwudrzwiowa z suszarką do naczyń - 80/36/30 cm Kolor szafek biały mat + czarne uchwyty + blat płyta laminowana w kolorze szarym 185 x 60.</p>		1
S-05	PODBŁATOWA LODÓWKA Z ZAMRAŻARKĄ	<p>Wymiary: Szerokość: 59.7 cm Głębokość: 54.5 cm Wysokość: 81.9 cm Maks. wysokość montażu: 89.0 cm Min. wysokość montażu: 82.0 cm Objętość, lodówka: 108 l Pojemność zamrażarki: 18 l Długość kabla: 235 cm Waga: 32.80 kg Można ją postawić pod blatem pomiędzy szafkami, dzięki czemu nadaje się do małych kuchni.</p>		1

Zestawienie stolarki drzwiowej

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	OZNACZENIE NA RYSUNKU	D2	OZNACZENIE NA RYSUNKU	D3	OZNACZENIE NA RYSUNKU	D3.1
SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:		SCHEMAT:	
	+S		+S				
WYMIARY ZESTAWCZE	70 x 200	WYMIARY ZESTAWCZE	80 x 200	WYMIARY ZESTAWCZE	90 x 200	WYMIARY ZESTAWCZE	90 x 200
So	80	So	90	So	100	So	100
Ho	205	Ho	205	Ho	205	Ho	205
S	70	S	80	S	90	S	90
H	200	H	200	H	200	H	200
ILOŚĆ:	1	ILOŚĆ:	1	ILOŚĆ:	7	ILOŚĆ:	2
skrzydło wyk.	laminat CPL	skrzydło wyk.	laminat CPL	skrzydło wyk.	laminat CPL	skrzydło wyk.	laminat CPL
skrzydło konst.	plaster miodu	skrzydło konst.	plaster miodu	skrzydło konst.	plaster miodu	skrzydło konst.	plaster miodu
ościeżnica	stalowa RAL9005	ościeżnica	stalowa RAL9005	ościeżnica	stalowa RAL9005	ościeżnica	stalowa RAL9005
szkło	-	szkło	-	szkło	-	szkło	bezpieczne, przeźierne
klamka	stal RAL9005	klamka	stal RAL9005	klamka	stal RAL9005	klamka	stal RAL9005
zamek	z szyldem	zamek	z szyldem	zamek	z szyldem	zamek	z szyldem
samozamkacz	TAK	samozamkacz	TAK	samozamkacz	-	samozamkacz	-
kołor	RAL9010	kołor	RAL9010	kołor	RAL9010	kołor	RAL9010
odporność p.poz	-	odporność p.poz	-	odporność p.poz	-	odporność p.poz	-
Opis:	- profil zimny - jednoskrzydłowe, pełne - beprzylgowe	Opis:	- profil zimny - jednoskrzydłowe, pełne - beprzylgowe	Opis:	- profil zimny - jednoskrzydłowe, pełne - beprzylgowe	Opis:	- profil zimny - jednoskrzydłowe, pełne - z oknem podawczym 70x60cm - beprzylgowe

Zestawienie okien podawczych

OZNACZENIE NA RYSUNKU	OP
SCHEMAT:	
WYMIARY ZESTAWCZE	70 x 60
So	70
Ho	60
ILOŚĆ:	1
materiał	aluminiowe
profil	zimny
kolorystyka	malowanie - drewno akacja
Opis:	- szkło bezpieczne

UWAGA!!!
W SZKLENIACH DRZWI ZASTOSOWAĆ SZKŁO BEZPIECZNE

UWAGA!!!
ŚWIATŁO DRZWI OBLIGATORYJNE, SZEROKOŚĆ RAMY UZALEŻNIĆ OD SZEROKOŚCI NADPROŻA

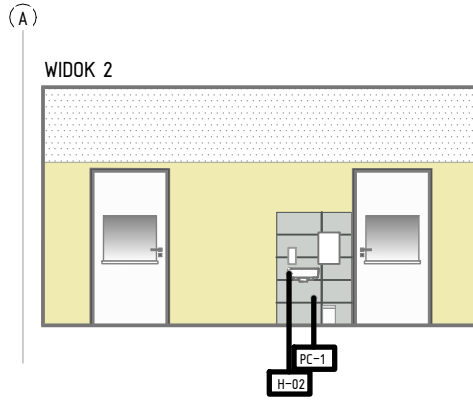
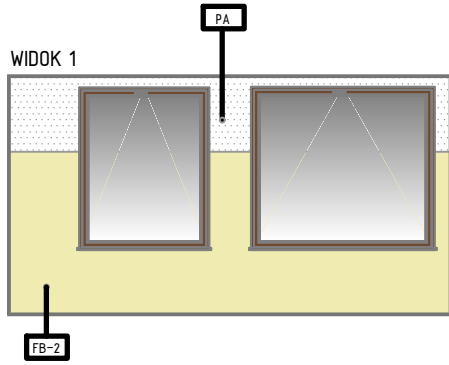
UWAGA!!!
PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI WEDŁUG RZUTU

UWAGA!!!
ZAMÓWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DOKONAĆ PO WYKONANIU POMIARÓW STANU SUROWEGO Z NATURY.

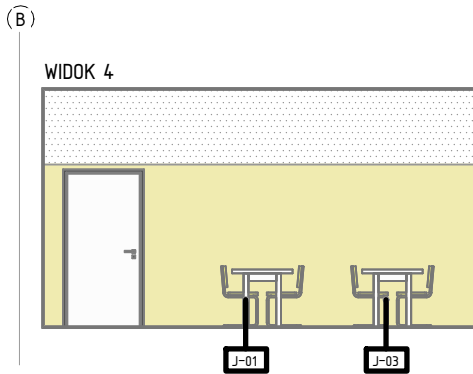
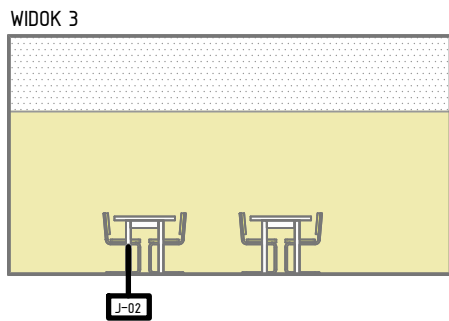
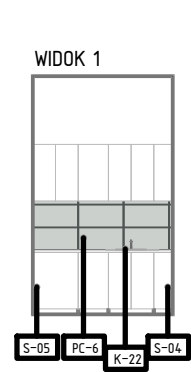
PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI	
	SKALA: 1 : 100
ZESTAWIENIE STOLARKI	BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: ul. Łęczyczka 4, 95-100 Zgierz	NR RYSUNKU: AW4
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2	MARZEC 2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. Architektoniczna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Bartłomiej Zdanowski	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. Architektoniczna	PODPIS:
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	



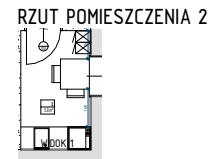
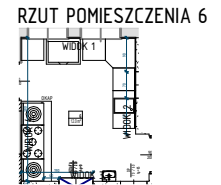
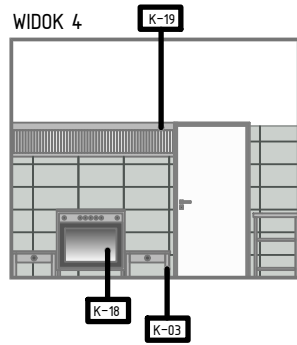
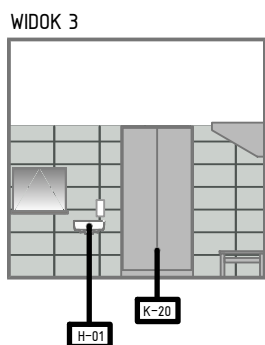
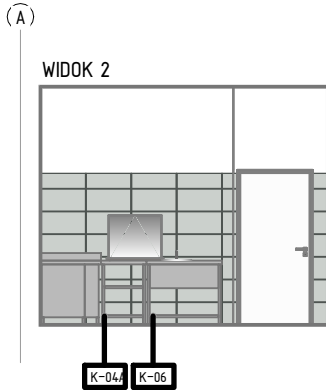
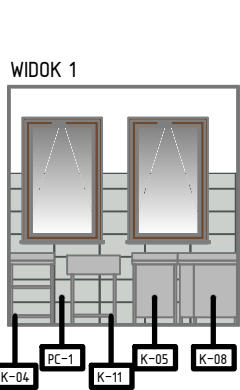
10 Stołówka



2 Pom. Socjalne



6 Kuchnia



MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAN

FB-1 Farba lateksowa
-kolor biały -RAL 9003
pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5 m
-klasa ścieralności II

PC-1 Płytki ceramiczne 30X60cm
-kolor szary -RAL 9002
-fuga -RAL 7040

FB-2 Farba lateksowa
-kolor jasnożółty -PANTONE Yellow 0131 C
pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys. 1,5 m
-klasa ścieralności II

PA Panel akustyczny
-kolor biały -RAL 9003

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI

WYKOŃCZENIA

SKALA -

ROZWINIĘCIA ŚCIAN

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DANE GMINA ZGIERZ
INWESTORA: ul. Łęczyczka 4, 95-100 Zgierz

NR RYSUNKU:

R1

ADRES Szczawin, ul. Kościelna 21
BUDOWY: 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2

LUTY 2024

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch.
Maciej Pindur
149/02 i 646/86
Spec. architektoniczna

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. arch.
Agnieszka Szulc
46/SLOKK/2016/II
Spec. architektoniczna

PODPIS:

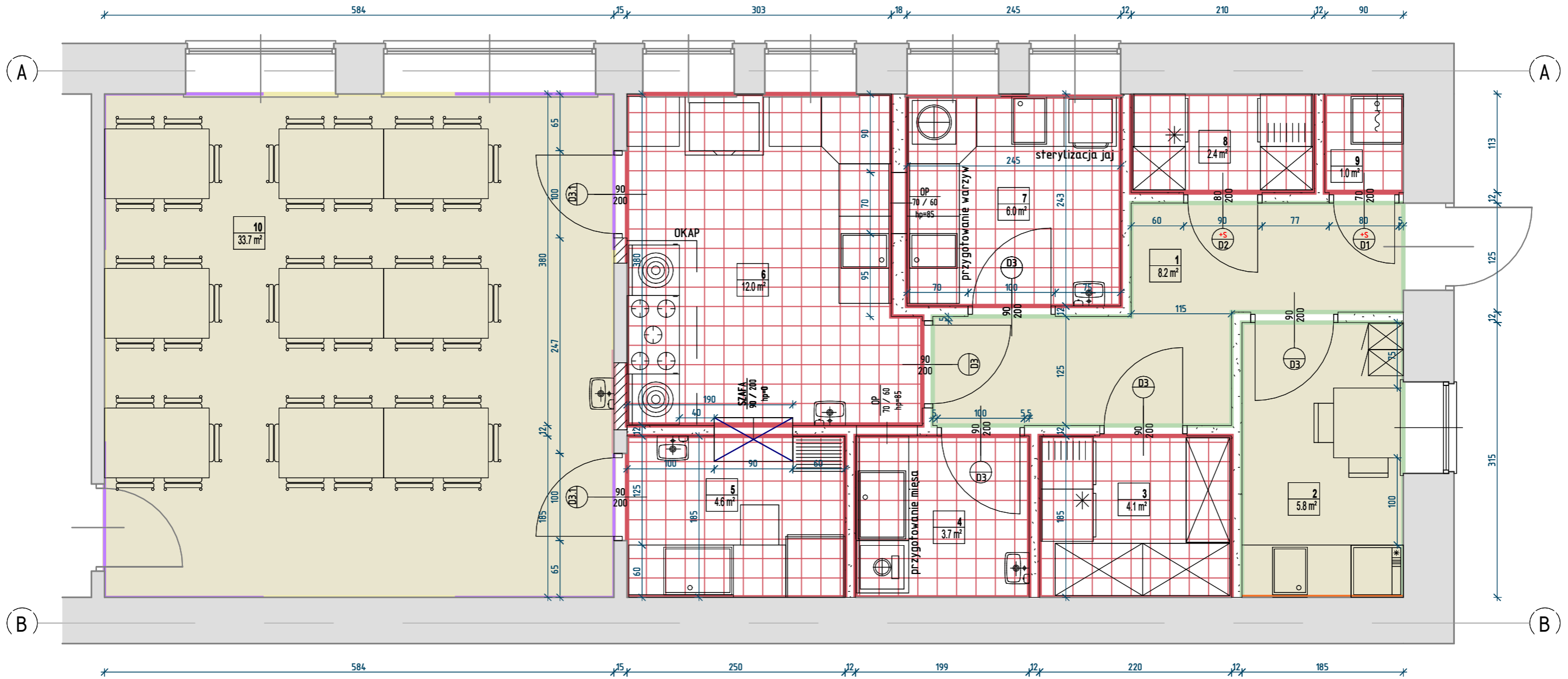
OPRACOWAŁ:
mgr inż.
Karolina Błatoń

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.

Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl





LEGENDA OZNACZEŃ ŚCIAN

- Płytki ceramiczne 30X60cm do wys. 2 m
-kolor jasnoszary -RAL 7035
-fuga -RAL 7043
Farba lateksowa
-kolor biały -RAL 9003
-klasa ścieralności II
- Płytki ceramiczne 30X60cm od blatu 65cm
-kolor biały -RAL 7035
-fuga -RAL 7043
Farba lateksowa
-kolor biały -RAL 9003
-klasa ścieralności II
- Płytki ceramiczne 30X60cm do 150cm
-kolor biały -RAL 7035
-fuga -RAL 7043
- Farba lateksowa
-kolor biały -RAL 9003
-klasa ścieralności II
-pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym do wys.1,5 m
- Farba lateksowa
-kolor jasnożółty -PANTONE 100 C
-klasa ścieralności II
-pokryta bezbarwnym lakierem ochronnym
- Ścienne panele akustyczne powyżej 2,1 m
-kolor biały -RAL 9003

LEGENDA OZNACZEŃ POSADZEK

- WYKŁADZINA PVC
-klasa ścieralności : T
-antypoślizgowość: R10
-materiał zmywalny, nienasiąkliwy, odporny na wilgoć i środki dezynfekcyjne.
-kolor RAL 1013
- GRES PODŁOGOWY
-60X60cm
-antypoślizgowość: R10
-płytki rektyfikowane
-nie wymagający impregnacji
-odporność na ścieranie PE14
-kolor RAL 7035

UWAGA:
We wszystkich pomieszczeniach mokrych pod płytkami należy zastosować folię w płynie jako izolację przeciwwilgociową.

PROJEKT PRZEBUDOWY KUCHNI

WYKOŃCZENIA		SKALA -
RZUT PARTERU		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: ul. Łęczyczka 4, 95-100 Żgierz		NR RYSUNKU: R2
ADRES BUDOWY: Szczawin, ul. Kościelna 21 95-002 Smardzew nr działki ew. - 640/2		LUTY 2024
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II Spec. architektoniczna	PODPIS: 	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Karolina Błatoń	PODPIS: 	
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. (32)434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

