

A B
P R A C O W N I A
P R O J E K T O W A
M a r c i n B u j n o w s k i

05-803 PRUSZKÓW, UL. FOCHA 91

502 59-72-13

abinwest7@gmail.com

**PROJEKTU TECHNICZNY
PRZEBUDOWY LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB "SENIOR + "**

branża : architektura

Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11
dz. nr ew. 346, obr. 0021

KATEGORIA OBIEKTU
XI

Inwestor:	Gmina Miasto Pruszków , Pruszków ul. Kraszewskiego 14/16
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Bujnowski nr upr. bud. BŁ/299/94, MA 0-118 mgr inż. Arch. Joanna Bujnowska

20 październik 2021 r.



SPIS ZAWARTOŚCI

Nr rys		
	Strona tytułowa	1
	Spis zawartości	2
	uprawnienia i zaświadczenie projektanta o przynależności do izby zawodowej	3-4
	Opis techniczny	5-13
1	Sytuacja 1:500	14
2	Rzut lokalu – stan istniejący 1:50	15
3	Rzut lokalu – stan projektowany 1:50	16
4	Sufity podwieszone - stan projektowany 1:50	17
5	Nadproża i okucia stalowe – szczegół wykonania	18
6	Zestawienie drzwi	19
7	Wc męskie (dla osoby niepełnosprawnej)– 1:20	20
8	Rzut wyposażenie meblowe – 1:50	21
9	Zabudowy meblowe stałe - 1:50	22
10	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych – rzut fundamentów i widok z góry – 1:25	23
11	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych – przekrój A-A, B-B, widok – 1:25	24
12	Pochylnia dla osób niepełnosprawnych – mocowanie słupka 1:5	25
13	Daszek nad wejściem – 1:20	26
Wzory przykładowe wyposażenia		
	Drabinki gimnastyczne	27
	Rower treningowy i rotor	28
	Krzeseł klubowe i fotel obrotowy	29
	Sofa wypoczynkowa i wieszaki	30
	Stół klubowy	31
	Wzór paneli winylowych i gresu	32

Białystok, dnia 1994.12.22

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
Wydział Urbanistyki
Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr BL/299 / 94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.1 i 2, §7 i §13 ust.1 pkt.1
Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz.U. nr 8 poz.46 z późn. zmianami/ stwierdza się,
że:

Pan MARCIN WOJCIECH BUJNOWSKI

magister inżynier architekt

urodz. dnia 3 września 1965r. w Białymstoku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

w specjalności architektonicznej -

Pan Marcin Wojciech Bujnowski jest upoważniony/na/ do:

- 1) sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b) konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach
technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-
- 2) do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, oraz ocenia-
nia i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie
jednorodziennym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000m³
w zakresie objętym specjalnością techniczną budowlaną, w której mogą
pełnić funkcję projektanta



Z UP. WOJEWODY
DYREKTOR WYDZIAŁU
Główny Architekt Województwa

mgr inż. Andrzej Olsko



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Marcin Wojciech BUJNOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BŁ/299/94**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0118**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-07-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0118-525E-E39F-378B-5CA4

**OPIS
DO PROJEKTU TECHNICZNEGO
PRZEBUDOWY LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB SENIOR +**

Adres Inwestycji	Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11, dz. nr ew. 346, obr. 0021
Zamawiający	Gmina Miasto Pruszków
Wykonawca:	AB Pracownia Projektowa Marcin Bujnowski ul. Focha 91, 05-803 Pruszków
Zespół projektowy:	arch. Marcin Bujnowski BŁ/299/94, MA-0118 arch. Joanna Bujnowska

1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

- 1.1. Przedmiotem projektowanego zamierzenia budowlanego jest przebudowa i adaptacja lokalu usługowego (salon kosmetyczny) w parterze budynku mieszkalnego, wielorodzinnego na osiedlowy Klub Senior +

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1. Zlecenie Inwestora
2.2. Wizja lokalna
2.3. Inwentaryzacja budowlana istniejącego lokalu
2.4. Konsultacje i ustalenia z Inwestorem
2.5. Obowiązujące normy i przepisy prawne oraz warunki techniczne

3. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

3.1. Podstawowe parametry techniczne

a) Opis stanu istniejącego

Przedmiotowy lokal znajduje się w parterze budynku mieszkalnego, wielorodzinnego. Budynek pochodzi z lat 60-tych, jest w pełni podpiwniczony, nad lokalami usługowymi w parterze ma 3 kondygnacje mieszkalne i strych użytkowy.

Rozpatrywany lokal znajduje się w szczycie budynku i jedną ścianą przylega do klatki schodowej oraz sąsiedniego lokalu usługowego. Pierwotnie w lokalu mieścił się sklep mięsny a w ostatnich latach zakład kosmetyczny. Przedmiotowy lokal posiada dwa oddzielne wejścia (z przodu i z tyłu budynku) i własny węzeł sanitarny.

b) Opis stanu projektowanego

Projekt obejmuje przebudowę i adaptację pomieszczeń bez zmiany powierzchni zabudowy, kubatury i wymiarów zewnętrznych lokalu. Przebudowie będzie podlegało tylne wejście do budynku, częściowo poprzez konieczność likwidacji barier architektonicznych związanych z dostępnością lokalu dla grupy docelowej, tj. seniorów. W tym celu przewidziano wykonanie zewnętrznego podjazdu oraz przystosowanie całego lokalu pod kątem dostępności osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Po przebudowie lokal nadal będzie stanowił samodzielną jednostkę z niezależnym wejściami z zewnątrz

3.2. Technologia funkcjonowania obiektu

a) użytkownicy

Lokal będzie stanowił siedzibę Klubu „Senior +” i będzie dostępny 5 dni w tygodniu dla osób w wieku powyżej 60 lat. Maksymalna zakładana ilość użytkowników jednocześnie to 15 osób oraz jedna osoba personelu.

Wejście do lokalu zaplanowano od tyłu budynku gdzie wykonana zostanie pochylnia dla osób niepełnosprawnych.

W sieni wejściowej przewidziano zamykane szafki na odzież wierzchnią i obuwie, oraz dodatkowe wieszaki ściennie i otwarte półki na obuwie.

b) obsługa

Zakłada się, że w godzinach otwarcia jednostki w klubie będzie 1 osoba personelu. Do zakresu jej obowiązków będzie należało obsługiwanie seniorów oraz utrzymanie porządku. Na jej potrzeby przewidziano pokój personelu wyposażony w biurko i regały biurowe.

c) zakres żywienia

W Klubie nie przewiduje się stałego wyżywienia seniorów. Nie przewiduje się też sporządzania posiłków gorących. Okazjonalnie na potrzeby imprez wyżywienie dostarczane będzie z zewnątrz na zasadzie cateringu, w pojemnikach do jednorazowego użytku. Aneks kuchenny służyć będzie jedynie do sporządzania kawy, herbaty i serwowania przyniesionych przez seniorów ciastek, kanapek itp.

d) zaplecze sanitarno-higieniczne

Zaplanowano dwie toalety czego jedną przystosowaną do obsługi osób poruszających się na wózkach inwalidzkich. Toaleta ta będzie dodatkowo wyposażona w krzeselko natryskowe.

Na potrzeby utrzymania czystości w lokalu, w jednej z toalet przewidziano szafę porządkową ze zlewem gospodarczym

e) oferta zajęciowa dla seniorów

- ▶ możliwość spotkania się i wspólnego spędzenia czasu dla osób starszych, w szczególności samotnych.
- ▶ Indywidualna aktywność fizyczna w oparciu o sprzęty będące na wyposażeniu lokalu – drabinki gimnastyczne, materace gimnastyczne rowerek stacjonarny, piłki
- ▶ zajęcia z terapii ruchowej, fizjoterapii w określonych dniach tygodnia prowadzone przez osoby z zewnątrz.
- ▶ warsztaty z art-terapii i innych zajęć aktywizujących seniorów
- ▶ doszkolenie i pomoc w obsłudze komputera w oparciu o zajęcia indywidualne
- ▶ okazjonalne spotkania organizowane przez seniorów typu imieniny, wieczór wigilijny itp
- ▶ okazjonalnie organizowane wieczorki taneczne

3.3. Dane ogólne :

a) powierzchnia użytkowa całkowita – 75,08 m²

b) wysokość pomieszczeń 3,00 m z miejscowymi zaniżeniami do 2.50 m

c) kubatura wewnętrzna – 225,24 m³

3.4. Wykaz pomieszczeń projektowanych

- ▶ 1. sala ogólna – 32,17 m²
- ▶ 2. aneks kuchenny – 5,28 m²
- ▶ 3. hall rekreacyjny – 20,83 m²
- ▶ 4. wc męski – 3,92 m²
- ▶ 5. wc damski – 3,74 m²
- ▶ 6. aneks obsługi – 4,0 m²
- ▶ 7. sień wejściowa - 5,14 m²

4. WYKAZ PRAC BUDOWLANYCH**4.1. Prace rozbiórkowe**

- a) demontaż schodów wejściowych przy wejściu od tyłu lokalu
- b) demontaż urządzeń sanitarnych i elektrycznych
- c) demontaż obudów ściennych i sufitowych z płyty gipsowo-kartonowej
- d) demontaż drzwi zewnętrznych wraz z ościeżnicą – drzwi nie spełniają wymagań obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- e) demontaż sufitu podwieszonego kasetonowego
- f) wyburzenie ścian murowanych
- g) demontaż ścianek lekkich z płyty gipsowo-kartonowej
- h) zbitcie glazury ze ścian i gresu z posadzek
- i) demontaż kratki wentylacyjnych (2), w tym rozkucie w pionie wlotów do

istniejących kanałów wentylacyjnych celem zamontowania w nim przewodów instalacji wentylacji mechanicznej

uwaga: w czasie prac rozbiórkowych należy zabezpieczyć elementy, które są przeznaczone do pozostawienia, w tym okna, parapety okienne i przewody instalacji centralnego ogrzewania.

4.2. **Prace budowlane** – szczegółowy zakres wg przedmiaru robót budowlanych

- a) wykonanie przebić w ścianie konstrukcyjnej
- b) wykonanie nowych ścianek z płyty gipsowo-kartonowej
- c) wykonanie nowych obłożeń ścian płytą gipsowo-kartonową
- uwaga: dopuszcza się pozostawienie istniejących okładzin ściennych w płyty g-k wyłącznie w przypadku gdy grubość obłożenia nie przekracza 5 cm.
- d) wykonanie nierozbieralnych sufitów i zabudów podsufitowych z płyty gipsowo-kartonowej
- e) wykonanie sufitu podwieszanego, rozbieralnego z kasetonów z płyty g-k
- f) naprawa i przetarcie tynków na sufitach i ścianach w strefach nie obudowywanych płytą g-k
- g) naprawa i uzupełnienie podkładów podłogowych
- h) wykonanie nowych posadzek gresowych

uwaga: w poszczególnych pomieszczeniach dopuszcza się pozostawienie istniejących posadzek gresowych wyłącznie w przypadku stwierdzenia ich nienaruszonego stanu (brak otworów po demontażu ścianek z płyty g-k, i innych uszkodzeń wynikających z prac rozbiórkowych)

- i) wykonanie nowych posadzek z wykładziny pcv
- j) oblicowanie ścian glazurą
- k) montaż drzwi zewnętrznych i wewnętrznych

4.3. **Prace wykończeniowe**

- a) malowanie ścian i sufitów. Kolor sufitów biały, kolor ścian jasno szary – analogiczny do istniejącego.
- b) wyposażenie łazienek w akcesoria
- c) wyposażenie pomieszczeń w zabudowy meblowe i inne elementy stałego wyposażenia

4.4. **Prace w zakresie robót sanitarnych** – szczegółowy zakres wg projektu technicznego

- a) demontaż przyborów sanitarnych wraz z demontażem fragmentów instalacji
- b) nowe podłączenia wodno-kanalizacyjne i montaż przyborów sanitarnych
- uwaga: dla wygody i bezpieczeństwa seniorów należy zamontować baterie dotykowe, wciskane z mieszaczem wody zapobiegającym przypadkowym poparzeniom

4.5. **Prace w zakresie robót elektrycznych** – szczegółowy zakres wg projektu technicznego

- a) demontaż instalacji elektrycznej wraz z oświetleniem
- b) montaż nowych elementów wyposażenia elektrycznego

5. **OPIS MATERIAŁOWO-KONSTRUKCYJNY**

5.1. **fundamenty**

Istniejące bez zmian

5.2. **ściany zewnętrzne**

Istniejące ściany zewnętrzne gr. 57 cm – warstwowe, warstwa konstrukcyjna z warstwą izolacji termicznej, bez zmian

5.3. **Ściany wewnętrzne**

- a) istniejące - konstrukcyjne tradycyjne murowane gr. 25 cm. W zależności od konieczności obłożone płytą GK (zakrycie instalacji) lub przetarte tynkiem cementowo-wapiennym i wykończone gładzią gipsową. Narożniki ścian zabezpieczone ukrytymi profilami. Malowane farbami lateksowymi odpornymi na zabrudzenia
- b) projektowane działowe – ściany z płyt gipsowo-kartonowych gr. 12 cm z wypełnieniem wełną gr. 10 cm, szpachlowane gładzią gipsową, malowane farbami lateksowymi odpornymi na zabrudzenia

uwaga: w pomieszczeniach mokrych zastosować płytę wodoodporną dodatkowo zaizolowaną izolacją z folii w płynie (do wys. 15 cm nad posadzką a w łazience z natryskiem na całej wysokości ściany)

5.4. Nadproża projektowane – 3 szt. w ścianie konstrukcyjnej gr. 28 cm

W projektowanych otworach wykonać nadproża z dwuteowników stalowych połączonych za pomocą śrub stalowych.

Sposób wykonania przebieć :

- ▶ podstemplowanie stropu
- ▶ wykonanie obustronnych bruzd pod osadzenie belek stalowych, min głębokość oparcia 25 cm
- ▶ osadzenie belek
- ▶ belki osadzić na poduszkach betonowych gr. 10 cm, klasa betonu C16/20
- ▶ skręcenie belek śrubami M16 w przygotowanych otworach co 250 mm
- ▶ belki wyszpałdować, osiatkować siatką Rabitza i otynkować tynkiem gr. min. 2 cm
- ▶ zabezpieczenie antykorozyjne dwuteowników poprzez zastosowanie przed montażem owinięcia dolnej półki siatką Rabitza; przy osadzaniu dwuteowników i wypełnieniu bruzd zastosować zaprawę cementową;

5.5. Stropy

Istniejące bez zmian

5.6. Stolarka okienna

Istniejąca bez zmian

5.7. Stolarka drzwiowa zewnętrzna

- a) drzwi dwuskrzydłowe aluminiowe z górnym naświetlem, współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- b) drzwi w opcji antywłamaniowej
- c) kolor biały
- d) w drzwiach zastosować potrójny system zawiasów, okucia i klamki ze stali nierdzewnej
- e) podwójne zamki typu YALE

5.8. Stolarka drzwiowa wewnętrzna

- a) do pomieszczeń wc – drzwi płytowe, pełne, białe, z tulejami wentylacyjnymi w dole drzwi, wyposażone w samozamykacze i z blokadą wewnętrzną z możliwością otwarcia od zewnątrz
- b) drzwi do pokoju obsługi - drzwi płytowe, pełne, białe
- c) drzwi z sieni wejściowej i drzwi do sali ogólnej – jednoskrzydłowe, pvc, przeszklone
- d) w drzwiach zastosować potrójny system zawiasów, okucia i klamki ze stali nierdzewnej.

5.9. Posadzki

- a) w pomieszczeniu sieni wejściowej i wc – płytki podłogowe gresowe o klasie ścieralności IV, antypoślizgowości nie mniejszej niż R10, płytki o wymiarach 59,3 x 59,3 , gładkie, jasne szare, wzór betonu surowego; w sieni wykonać cokoły na wysokość 5 cm.

Wykonawca przedstawi min. 3 wzory płytek.

- b) w sali ogólnej, hallu rekreacyjnym i pokoju obsługi – panele winylowe o klasie min. 32, wzór deski z drewna naturalnego, wybarwienie dąb złoty z widocznymi podziałami na deski. Wykonawca przedstawi min. 3 wzory paneli winylowych.

5.10. Okładziny ścienne

- ▶ w pomieszczeniach wc – płytki do pełnej wysokości, zastosować płytki gresowe o wym. 29,7 x 60 (w układzie poziomym), kolor jasno szary , wzór analogiczny do gresu na posadzce.
- ▶ w aneksie kuchennym – wg oznaczenia na rys. szczegółowym nr 9, płytki glazury 10x20 , białe w połysku, w układzie cegielkowym

- w pomieszczeniach w.c. męskim – lustro pasmowe (95 x 120)

5.11. Sufity i zabudowy podsufitowe

- a) w pomieszczeniach sieni wejściowej, pokoju obsługi – sufit z płyt g-k na ruszcie stalowym, nierozbieralny, wys. 272 cm
- b) w w.c. – sufit z płyt g-k na ruszcie stalowym, nierozbieralny, na wys. 250 cm
- c) w sali ogólnej i hallu rekreacyjnym – zabudowy przewodów wentylacji mechanicznej z płyt g-k na ruszcie stalowym na wys. 272 nad posadzką, w częściach centralnych sufit podwieszony na wys. min. 300 cm.

6. PRZEBUDOWA WEJŚCIA WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- a) Schody i pochylnia wykonana w oparciu o elementy nośne wylewane, betonowe i wypełnienie kostką betonową. Szerokość płaszczyzny ruchu 120 cm, krawężniki boczne 7 cm, poręcze obustronne na wys. 0.75 i 0.9 m od płaszczyzny ruchu, wielkość płaszczyzny ruchu na początku pochylni 150x150. Elementy balustrady i pochwyty ze stali nierdzewnej
- b) Nad wejściem przewidziano montaż zadaszenia z płyty poliwęglanu komorowego na konstrukcji stalowej

7. WYPOSAŻENIE INSTALACYJNE

- 7.1. instalacja wodno-kanalizacyjna - modernizowana
- 7.2. instalacja elektryczna - modernizowana
- 7.3. instalacja wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej - projektowana
- 7.4. instalacja klimatyzacji - projektowana
- 7.5. instalacja centralnego ogrzewania - istniejące

8. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ

8.1. Sala ogólna

- a) stoliki klubowe czteroosobowe (St) – 4 szt
 - materiał : blat – naturalne drewno lub laminowana płyta wiórowa gr. min. 36mm wykończona obrzeżem pcv gr.2mm, kolor naturalnego drewna (analogiczny do blatów kuchennych)
 - stelaż - konstrukcje stalowa lub drewniana malowana na biało, 4 nogi o kwadratowym przekroju.
 - wymiary blatu 90x90, wysokość blatu 75cm
 - uwaga : konstrukcja stelaża powinna umożliwiać zestawianie stołów jeden obok drugiego
- b) wypoczynek (Wn) – 1 szt
 - sofa narożnikowa, nierozkładana,
 - wykończenie z tkaniny odpornej na zabrudzenia i zmechanienia, kolor szary w melanżu, odcień szarości dopasowany do tapicerki krzeseł
 - stylistyka prosta, nowoczesna
- c) stolik kawowy (Sk) – 1 szt
 - stelaż – drewniany, na nóżkach
 - blat – laminowana płyta wiórowa gr. 36mm wykończona obrzeżem pcv gr.2 mm, kolor biały
 - średnica ok. 70cm
- d) krzesła klubowe (K1) – 15 szt
 - krzesła na nogach stalowych pokrytych strukturą imitującą dąb
 - krzesła tapicerowane, z oparciem, miękkie, kolor tapicerki szary
 - tkanina miękka i aksamitna w dotyku, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie oraz mechaniczne uszkodzenia.
- e) wertere okienne – kolor biały, do wys. parapetu
- f) TV - telewizor LCD o przekątnej min. 48 cali, podwieszany do ściany na wieszaku systemowym, pod telewizorem półka na pilota i dekodery (półka wykonana z materiału analogicznego do blatów stolików klubowych).

8.2. Aneks kuchenny

- a) zabudowa stała kuchenna (Zk)
 - szafki dolne i górne typu IKEA lub analogicznym

- ▶ korpusy z płyty meblowej , kolor biały, fronty z płyty MDF lakierowanej, kolor biały (mat), uchwyty metalowe, satyna, jasny szary
- ▶ szafki na cokole, z listwą podszafrkową i górnym panelem wysłaniającym przestrzeń pomiędzy szafkami a sufitem
- ▶ pod szafkami oświetlenie – listwa LED
- ▶ blaty – płyta MDF gr. min. 36mm, kolor naturalnego drewna, jasny dąb (np. Ikea Saljan), łączenia blatu klejone, bezlistwowe
- ▶ wyposażenie AGD – lodówka-zamrażarka w zabudowie
- ▶ zlew jednokomorowy, kwadratowy, stal nierdzewna
- b) blat typu barek (B3) – 1 szt
 - ▶ blat podwójny, wykonany jako kasetą (wg rys. szczegółowego)
 - ▶ blat analogiczny do blatu w zabudowie kuchennej
- c) hokery (H) – 3 szt
 - ▶ analogiczne do krzeseł klubowych

8.3. Hall rekreacyjny

- a) zabudowa meblowa stała (Zm) – zabudowa centrali wentylacyjnej i przechowywanie sprzętu gimnastycznego
 - ▶ materiał drzwi – laminat wysokociśnieniowy HPL. gr.10mm, kolor biały
 - ▶ elementy wewnętrzne szafy – półki z płyty meblowej gr. 18mm, kolor biały
 - ▶ drzwi do centrali wentylacyjnej dodatkowo wygłuszone okleiną akustyczną od środka i wyposażone w próg z uszczelką akustyczną
- b) blat stanowisk komputerowych (B2)
 - ▶ zabudowa stolarska indywidualna , blaty – płyta MDF gr. min. 36mm, kolor naturalnego drewna, jasny dąb
 - ▶ konstrukcja wsporcza – 3 nogi stalowe o przekroju kwadratowym malowane na kolor srebrny mat plus mocowanie do ściany
 - ▶ w blacie przewidzieć przełotki na kable
 - ▶ wyposażenie w sprzęt komputerowy – w gestii użytkownika
- c) kontenerek podblatowy (Kn) – 1 szt
 - ▶ kontener z 4 zamykanymi szufladami, na kółkach
 - ▶ płyta meblowa, kolor biały
- d) szafki wiszące otwarte (So) – 4 szt
 - ▶ wymiary : szer. 60cm, wys. 100cm, gł. 35cm
 - ▶ materiał : płyta meblowa gr. 18mm kolor biały, wykończona obrzeżem pcv gr. 2 mm
 - ▶ w szafkach 2 ruchome półki
- e) ławka szatniowa (Łsz) – 1 szt
 - ▶ wymiary : szer. 80cm, gł. 35cm, wys. 40cm
 - ▶ wykonane z profilu zamkniętego, stalowego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. Elementy konstrukcji malowane w kolorze naturalnego aluminium (jasny szary, metalic)
- f) krzesła obrotowe (F) - 2 szt
 - ▶ krzesła obrotowe analogiczne do krzeseł w sali ogólnej poza elementem stelażu i podstawy obrotowej
- g) drabinka ścienna gimnastyczna (Dr) – 2 szt
 - ▶ wymiary : szer. 80 cm, wys. 240
 - ▶ materiał : drewno sosnowe lakierowane
 - ▶ drabinka wyposażona w wspornik z dwoma odciągami z kółkami do ćwiczeń rąk
- h) materac gimnastyczny (M) – 2 szt
 - ▶ materac składany, 3 segmentowy (wym. 180x60, gr.8 cm)

- ▶ pokrycie z eko skóry, kolor jasny szary
- ▶ wypełnienie pianka poliuretanowa
- i) rowerek stacjonarny (R) – 1 szt
 - ▶ rowerek magnetyczny, typ : poziomy (tzw. leżący)
 - ▶ regulacja odległości siedzenia
 - ▶ sensor pulsu
- j) rotor – 2 szt
 - ▶ przestawny rotor do ćwiczenia rąk i nóg , z licznikiem
- k) piłki do ćwiczeń – 2 szt
 - ▶ piłki gumowe, dmuchane średnica 65cm i 85cm, kolor srebrny
- l) defibrylator AED – 1 szt
 - ▶ automatyczny defibrylator zewnętrzny
 - ▶ szafka na defibrylator
- m) wertere okienne – kolor biały, do wys. parapetów

8.4. Pokój obsługi

- a) blat (B1)
 - ▶ wymiary : 165cm x 75cm
 - ▶ blat – płyta MDF gr. min. 36mm, kolor naturalnego drewna, jasny dąb
 - ▶ konstrukcja wsporcza – 2 nogi stalowe o przekroju kwadratowym malowane na kolor srebrny mat plus mocowanie do ściany
- b) szafki ściennie (Sz) – 3 szt
 - ▶ wymiary : szer. 60cm, wys. 100cm, gł. 35cm
 - ▶ szafki zamykane, w środku po 2 ruchome półki
 - ▶ materiał : płyta meblowa gr. 18mm kolor biały, wykończona obrzeżem pcv gr. 2 mm
- c) krzesło obrotowe (F) – 1 szt
- d) kontener podblatowy (Kn) – 1 szt
 - ▶ kontener z 4 zamykanymi szufladami, na kółkach
 - ▶ płyta meblowa, kolor biały
- e) wertere okienne – kolor biały, do wys. parapetu

8.5. Sień wejściowa

- a) szafki na ubrania z półką na obuwiu – zabudowa indywidualna
 - ▶ zabudowa obejmująca 8 zamykanych schowków,
 - ▶ materiał : płyta z laminatu wysokociśnieniowego HPL, kolor biały
- b) wieszaki ściennie ubraniowe (5 szt)
 - ▶ wieszaczki podwójne (w pionie) stalowe, wykończone w satynie (kolor zbliżony do naturalnego aluminium, jasny szary, metalic)
- c) ławki szatniowe (1 szt)
 - ▶ wymiary : szer. 80cm, gł. 35cm, wys. 40cm
 - ▶ wykonane z profilu zamkniętego, stalowego o przekroju kwadratu 30 x 30 mm. Siedzisko tworzą listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym. Elementy konstrukcji malowane w kolorze naturalnego aluminium (jasny szary, metalic)
- d) mata – wycieraczka podgumowana , w prążki (140x200), kolor szaro-czarny
- e) kurtyna powietrzna

8.6. Pomieszczenia wc

- a) miski ustępowe – standardowa i dedykowana dla osób niepełnosprawnych
- b) umywalki - standardowa i dedykowana dla osób niepełnosprawnych
- c) baterie umywalkowe - dotykowe, wciskane, wzmocnione, z mieszaczem wody
- d) ściennie suszarki do rąk – 2 szt
- e) szafa porządkowa ze zlewem gospodarczym (wc damskie)
 - ▶ zlew gospodarczy ze stali nierdzewnej , podwieszany do ściany, z komorą umożliwiającą wstawienie wiadra

- ▶ wymiary orientacyjne 40x50x22
- ▶ drzwi do szafy z laminatu wysokociśnieniowego HPL w kolorze białym
- f) akcesoria łazienkowe
 - ▶ pojemniki na papier toaletowy (2 szt) - pojemnik na dużą rolę, obudowa stal nierdzewna „mat”, zamykany na kluczyk
 - ▶ podajniki mydła w płynie (2 szt) - pojemność 1l, stal nierdzewna, pojemnik mocowany do ściany, okienko kontroli poziomu mydła, zamek, napełnianie z kanistra, wymiary : wys. 22cm, szer. 13cm, gł. 6cm
 - ▶ szczotki do misek ustępowych (2 szt) - podwieszane do ściany, obudowa ze stali nierdzewnej
 - ▶ kosze na śmieci (2 szt) – stalowe, otwierane na pedał
 - ▶ wieszaczki ściennie (2 szt) – elementy ze stali nierdzewnej, szczotkowanej
- g) akcesoria specjalistyczne w łazience dla osób niepełnosprawnych (stal nierdzewna)
 - ▶ uchwyty wspomagające przy umywalce i misce ustępowej , podnoszone, dł. 60 cm (5 szt)
 - ▶ krzeselko kąpielowe odkładane ze ściany – 1 szt
 - ▶ lustro ruchome – 1 szt

9. PRZYSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

10. Lokal objęty zakresem opracowania umożliwia korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne w tym poruszające się na wózkach inwalidzkich . Przy wejściu do Klubu zaprojektowano pochylnię dla osób niepełnosprawnych o nachyleniu 6%. Jeden z wc dostosowano gabarytem i wyposażeniem do korzystania z niego przez osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich. Wszystkie drzwi do pomieszczeń posiadają wymaganą szerokość min. 90 cm i są bezprogowe.

11. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

a) **wysokość budynku mieszkalnego** – 4 kondygnacje, **budynek niski**

b) **kategoria zagrożenia ludzi**

- ▶ budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami w parterze:
 - kondygnacje mieszkalne - kategoria zagrożenia ludzi ZL IV
 - parter usługowy - kategoria zagrożenia ludzi ZL III
- ▶ projektowana przebudowa lokalu usługowego na potrzeby utworzenia Klubu „Senior +” w części usługowej zaliczona została do kategorii zagrożenia ludzi ZL III; przebudowa lokalu nie zmienia dotychczasowych warunków ochrony przeciwpożarowej

c) **klasa odporności pożarowej budynku** – D

- ▶ strop nad lokalem gęstożebrowy (prawdopodobnie typu DMS) spełnia wymagania – REI 30
- ▶ główna konstrukcja nośna – ściany murowane z cegły pełnej grubości 25 i 38 cm spełniają wymagania R 30

d) **strefa pożarowa**

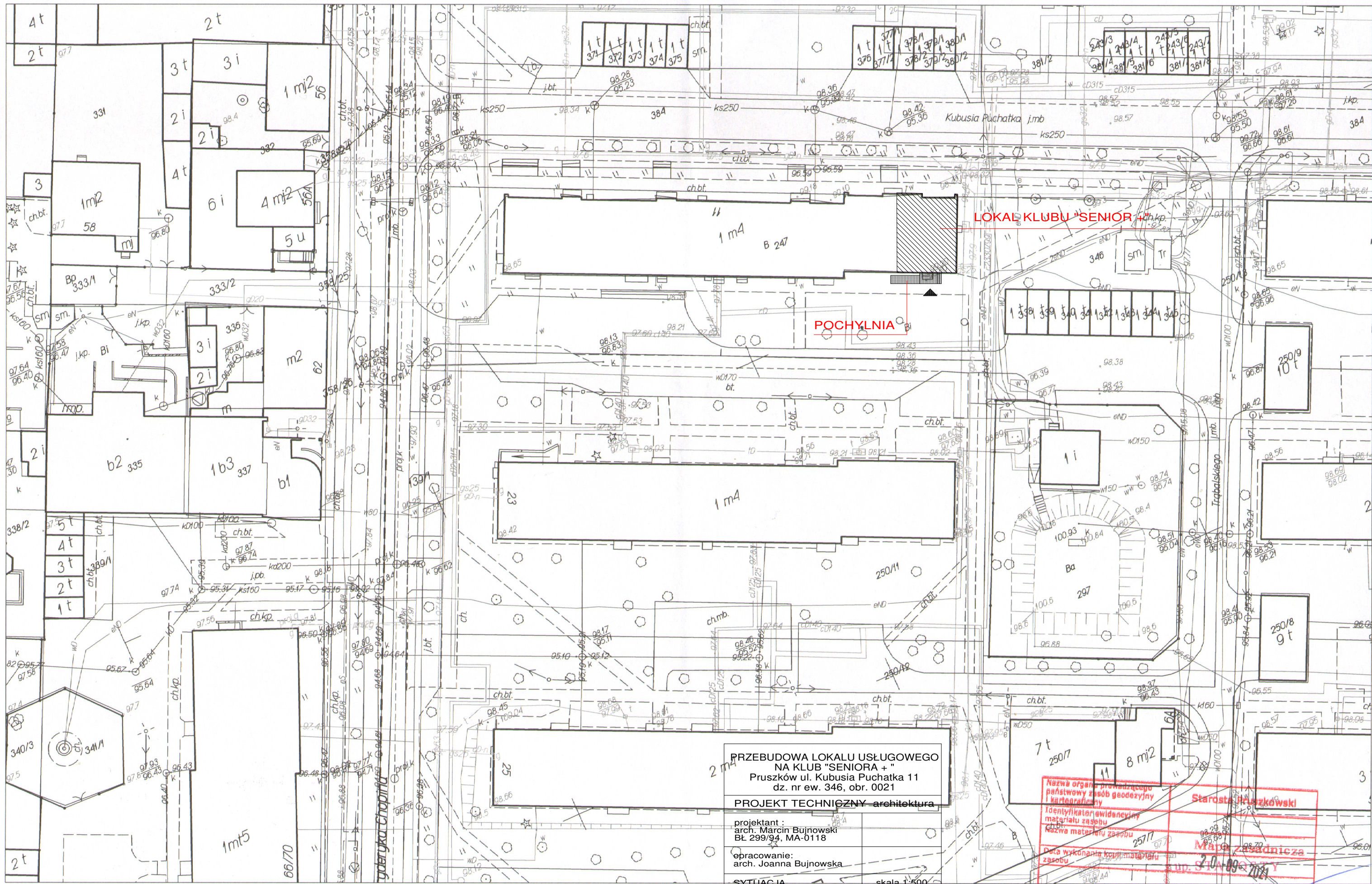
- ▶ powierzchnia strefy pożarowej przedmiotowego lokalu – $75,08 \text{ m}^2 < 8000 \text{ m}^2$ (dopuszczalna wielkość strefy pożarowej ZL III i ZL IV dla budynku niskiego)

e) **ewakuacja**

- ▶ maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego wynosi $5,6 \text{ m} < 30 \text{ m}$ (dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym kierunku dojścia)
- ▶ z lokalu zapewniono dwa wyjścia ewakuacyjne
- ▶ szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej 90 cm
- ▶ drogi ewakuacyjne wyposażono w oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego

- f) **Budynek niski zawierający strefę pożarową ZL III o powierzchni nie przekraczającej 1000 m² i nie zawierający kondygnacji nadziemnej innej niż pierwsza nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony ppoż.** - §3.1 p. 3) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej – Dz.U. Poz. 1722

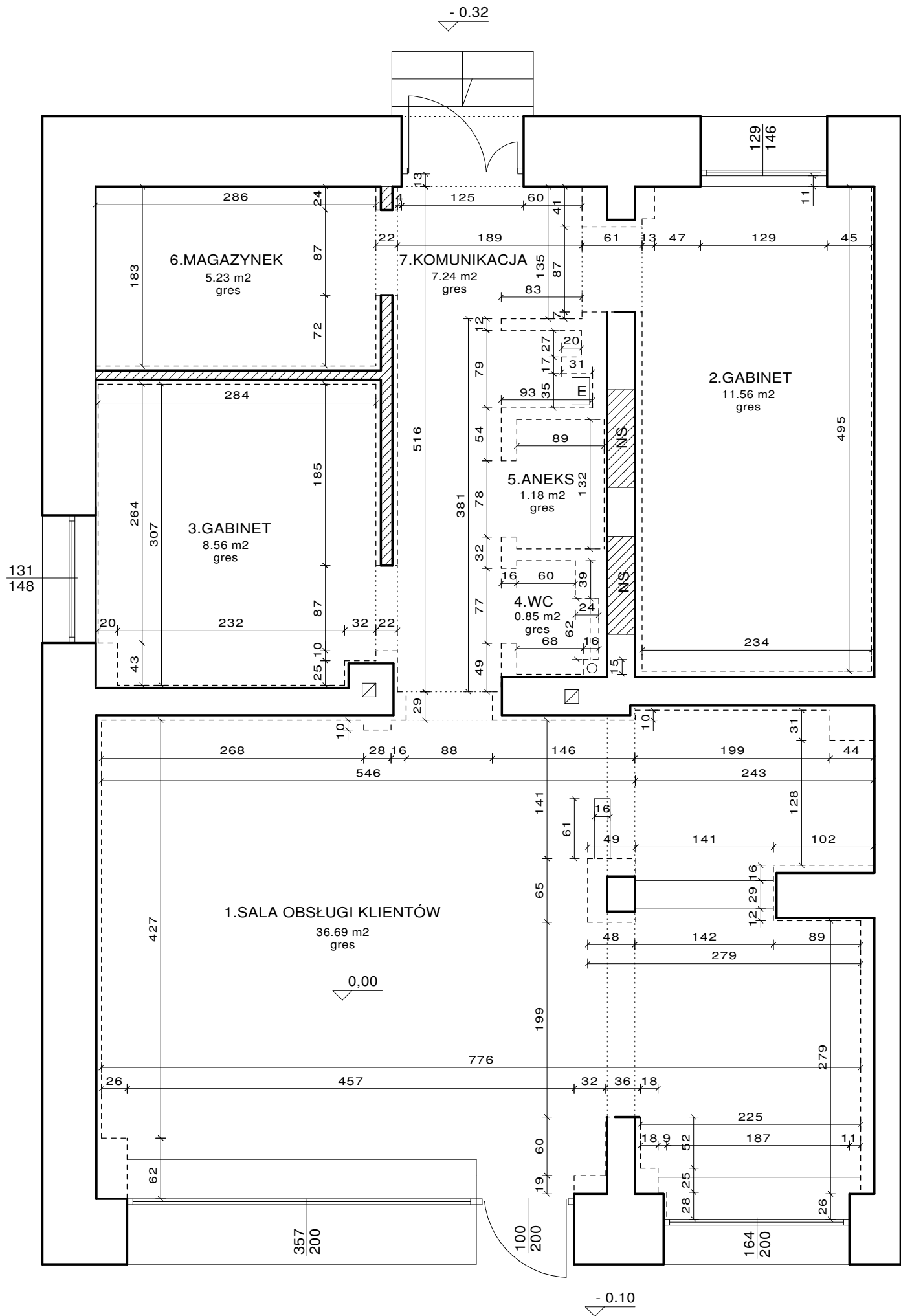
arch. Marcin Bujnowski
20 październik 2021



Starostwo Powiatowe w Pruszkowie, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
woj. mazowieckie; powiat pruszkowski
Pruszków, Nr Obrębu: 0021Działki: 346
Położenie: Pruszków, Skala 1 : 500
Opracowano systemem GEO-MAP. Wydrukował(a) : Paweł Smoliński 2021.09.20 15:48:15

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIORA +" Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021	
PROJEKT TECHNICZNY - architektura	
projektant : arch. Marcin Bujnowski BŁ 299/94, MA-0118	
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska	
SYTUACJA	skala 1:500
	nr. rys. 1
20 październik 2021	

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Pruszkowski
Identyfikator widowny i materiał zasobu	Materiał zasobu
Data wykonania kopii materiału zasobu	20.09.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Paweł Smoliński POMOC ADMINISTRACYJNA



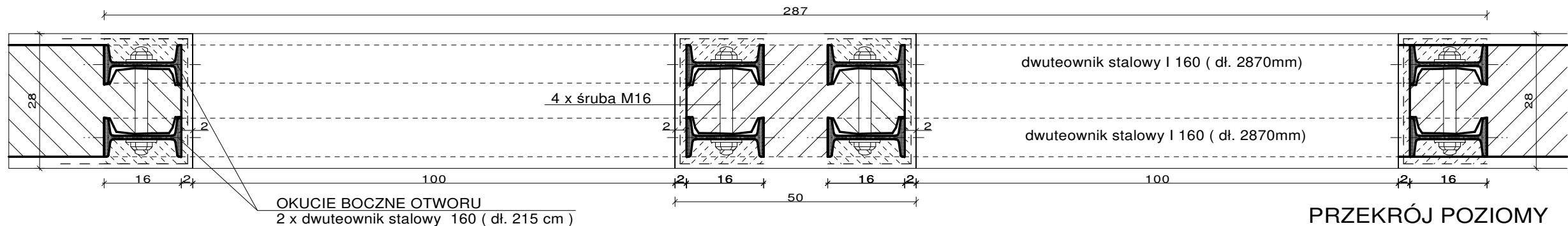
LEGENDA :

- ściany istniejące murowane
- ściany murowane do wyburzenia
- NS otwory do przebicia (nadproże stalowe)
- ściany lekkie z płyty kartonowo-gipsowej do rozebrania
- oblicowania ścienne z płyty kartonowo-gipsowej

POWIERZCHNIA CAŁKOWITA
UŻYTKOWA LOKALU
71.31 m2

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIOR + " Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021		
PROJEKT TECHNICZNY architektura		
projektant : arch. Marcin Bujnowski BŁ 299/94, MA-0118		
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska		
LOKAL USŁUGOWY rzut stan istniejący	skala 1:50	
	nr. rys.	2
20 październik 2021		



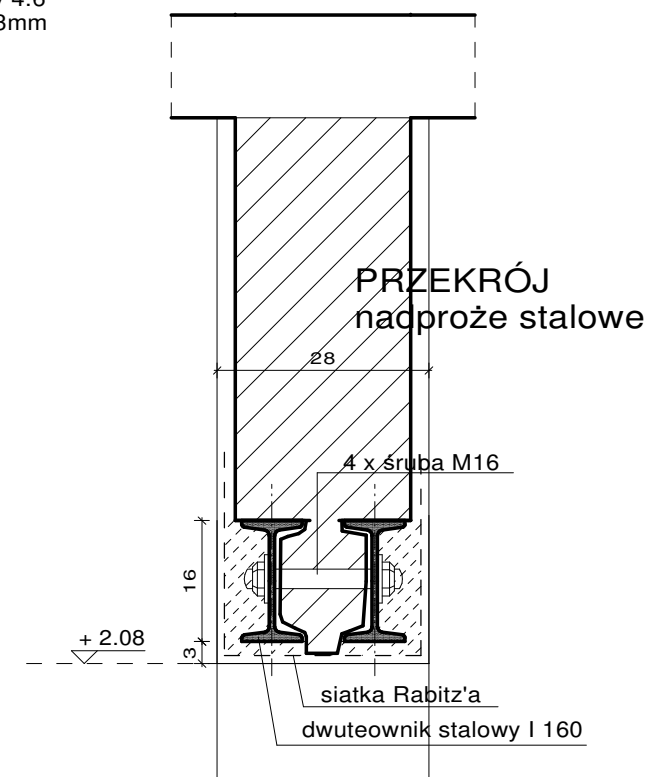


PRZEKRÓJ POZIOMY
okucie pionowe otworów

ZESTAWIENIE STALI

element	dł.(m)	masa 1mb (kg)	masa (kg) elementu	(szt)	masa całkowita (kg)
belka górna dwuteownik 160	2.75	17.9	49.22	2	98.44
podwalina ceownik 160	2.75	18.8	51.7	2	103.40
okucie pionowe dwuteownik 160	2.15	17.9	38.48	8	307.84
razem (kg) :					509.68

elektrody ER 1.46
stal klasy St3S
śruby klasy 4.6
spawy gr. 3mm



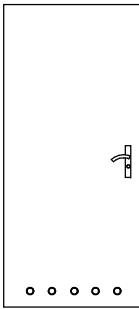
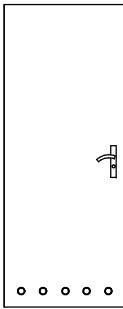
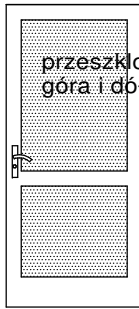
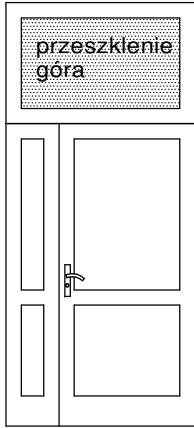
KOLEJNOŚĆ WYKONANIA PRAC

1. Zabezpieczenie stropów istniejących poprzez stemplowanie
2. Wykonanie bruzdy pod podwalinę i osadzenie podwaliny - jedna strona ściany
3. Wykonanie bruzd pod okucia pionowe i osadzenie dwuteowników - jedna strona ściany
4. Wykonanie bruzdy pod belkę górną - jedna strona ściany
5. zespawanie elementów.
6. Wykonanie analogicznych czynności po drugiej stronie ściany.
7. Skręcenie belek górnych i dwuteowników pionowych śrubami M16 w rozstawie co maks. 50cm
8. Wybicie otworów w ścianie
9. Wykonanie szalunków i wypełnienie zaprawą M12, owinięcie spodu belek siatką Rabitza i otynkowanie

WIDOK ŚCIANY
okucie boczne otworu

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIOR + " Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021		
PROJEKT TECHNICZNY architektura		
projektant : arch. Marcin Bujnowski Bł 299/94, MA-0118		
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska		
NADPROŻA STAŁOWE (NS) OKUCIA OTWORÓW	skala 1:10	
	nr. rys.	5
20 październik 2021		

ZESTAWIENIE DRZWI

NAZWA		DRZWI WEWNĘTRZNE				DRZWI ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE		D1w	D2w	D3		Dz	
SYMBOL		"90"	"80"	"90"		"90"	
LOKALIZACJA		łazienki	kabina wc	sienć wejściowa sala ogólna		wejściowe, zewnętrzne	
SCHEMAT							
				przeszklone góra i dół		przeszklenie góra	
						U=0,9 W/m2 K	
MATERIAŁ		płytowe		pvc		aluminiowe "ciepłe"	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	100	90	100		125	
	H	208	208	208		280	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90	80	90		90 *	
	H	200	200	200		200	
LEWE/PRAWE		P	L	P	L	P	L
		1	2	-	1	2	-

UWAGA :

- przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary na budowie z uwzględnieniem kierunku otwierania
- otwarte skrzydło drzwiowe nie może zawężać szerokości przejścia
- 90* światło przejścia większego skrzydła w drzwiach wejściowych min.90cm
- tuleje wentylacyjne w dole drzwi D1w,D2w o łącznej pow. przelotu 0.2mk
- w drzwiach Dz, D3 zastosować potrójny system zawiasów
- klamki i sztylty z kolorze srebrnym, matowe, typu satyna
- wszystkie drzwi w kolorze białym
- drzwi D1,D2 płytowe, gładkie, lakierowane
- drzwi D3 przeszklone, szkło bezpieczne
- drzwi Dz w opcji antywłamaniowej, wyposażone w podwójny zamek typu YALE, współczynnik przenikania ciepła U=0,9 W/m2 K
- pozostałe drzwi z pojedynczą wkładką typu Yale, drzwi do wc dodatkowo wyposażone w blokadę zamknięcia z możliwością otwarcia z zewnątrz
- przy drzwiach zamontować odboje podłogowe

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB "SENIOR + "
Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11
dz. nr ew. 346, obr. 0021

PROJEKT TECHNICZNY architektura

projektant :
arch. Marcin Bujnowski
Bł. 299/94, MA-0118

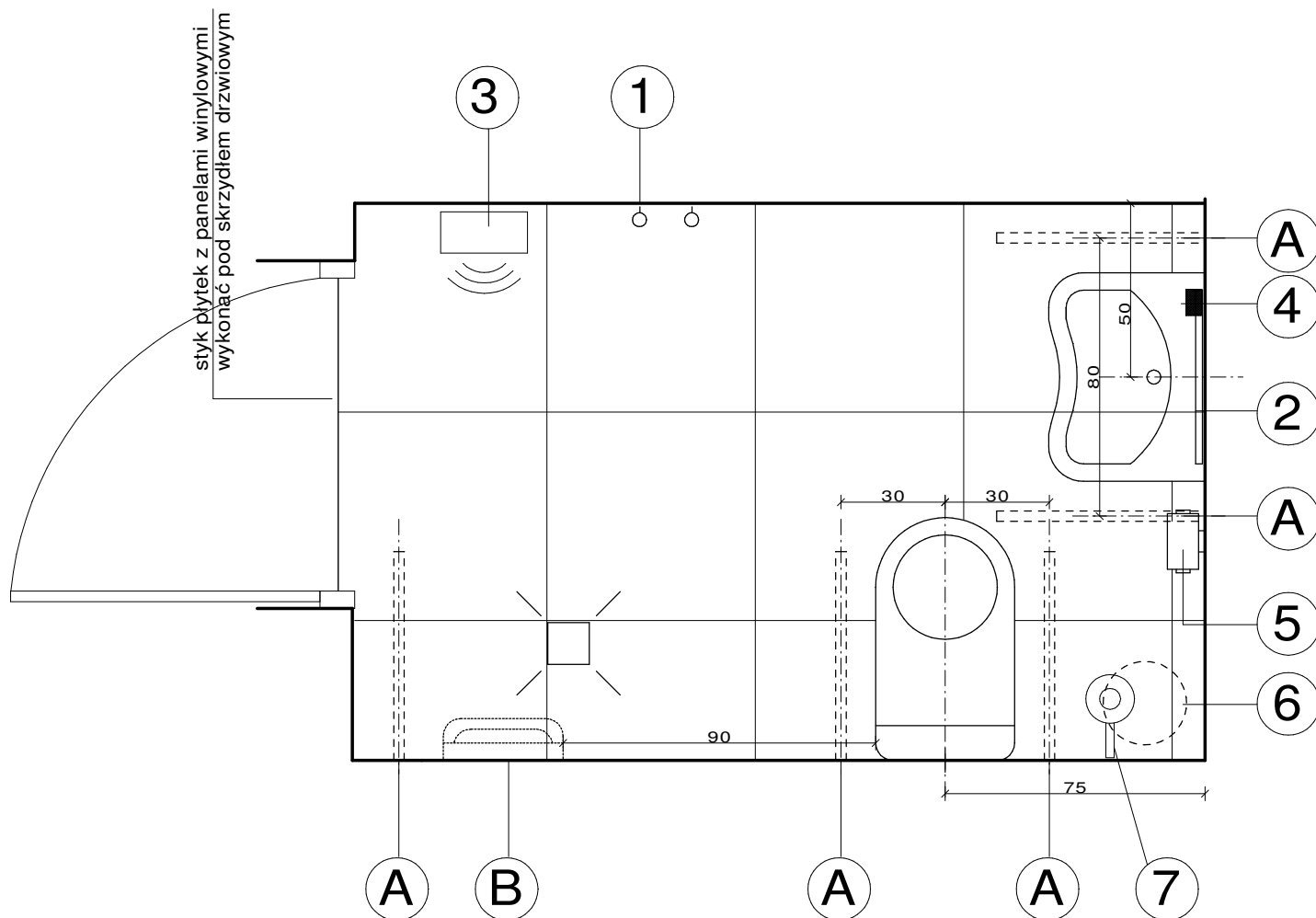
opracowanie:
arch. Joanna Bujnowska

ZESTAWIENIE
DRZWI

skala 1:50

nr. rys. 6

20 październik 2021



WYKAZ AKCESORIÓW SPECJALISTYCZNYCH

- A. Ramie wspierające podnoszone: dł.60 cm,
mocowane dościany na płytce stalowe
przy pomocy odpowiednich śrub mocujących - 5 szt.
- B. Krzeselko prysznicowe składane, mocowane do ściany na płytkach
stalowych przy pomocy odpowiednich śrub mocujących
1. Wieszak mocowany do ściany - 2 szt
2. Lustro o regulowanym kącie nachylenia, wym.54x60, gr.6mm,
możliwość regulacji kąta 28 stopni
3. Suszarka do rąk
4. Podajnik mydła w płynie
5. Uchwyt na papier toaletowy
6. Kosz na śmieci
7. Szczotka do czyszczenia miski ustępowej

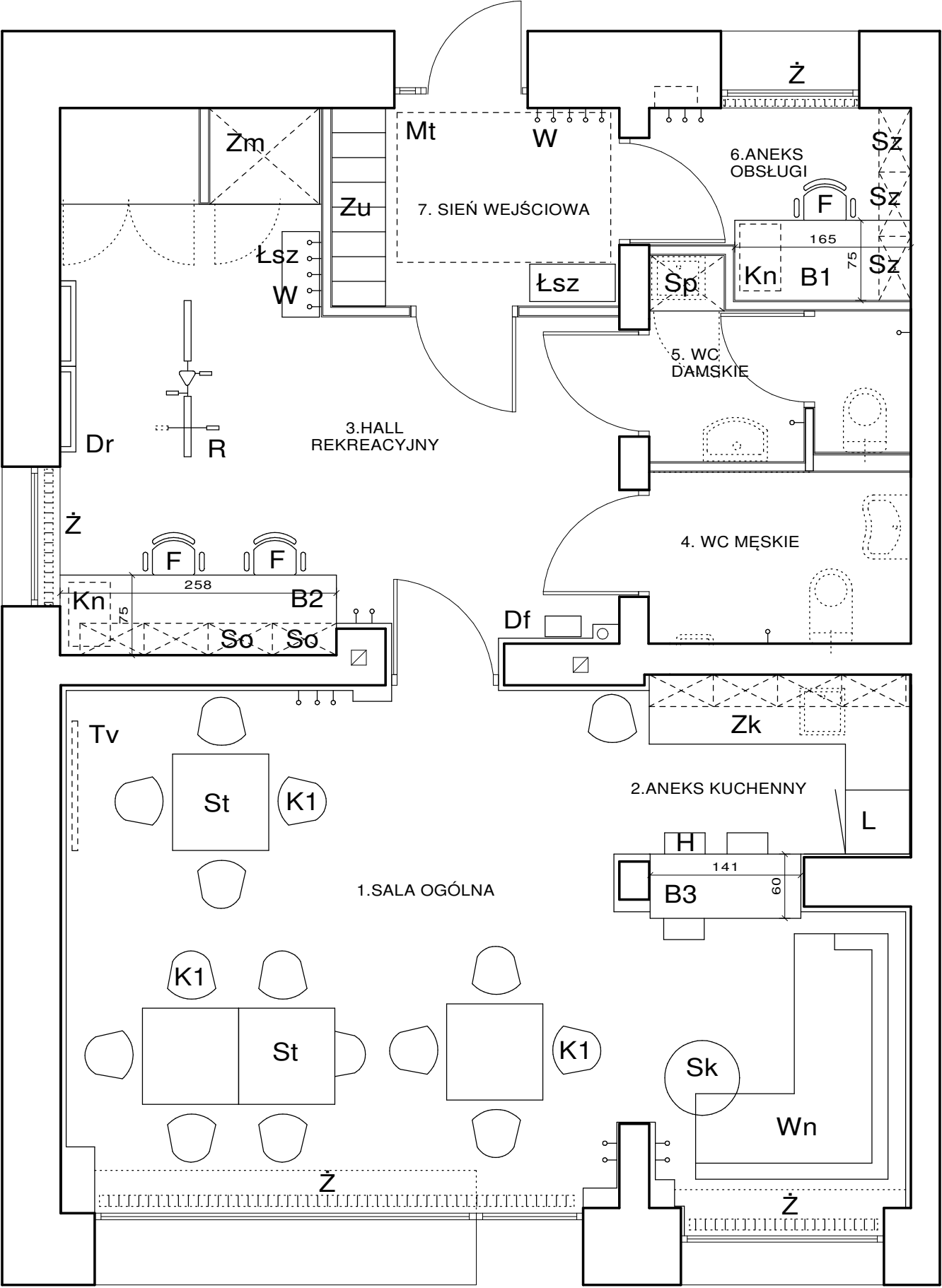
UWAGI:

należy zastosować ceramikę łazienkową dedykowaną
dla osób niepełnosprawnych !!!

- umywalka na wysokości 80cm z wolną przestrzenią na nogi
na wysokości 65cm od podłogi.
- sedes na wysokości 50cm
- uchwyt na papier toaletowy na wysokości 100-120cm
- uchwyt podnoszony przy umywalce na wysokości 80-85cm

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIOR + " Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021		
PROJEKT TECHNICZNY architektura		
projektant : arch. Marcin Bujnowski Bł. 299/94, MA-0118		
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska		
WC MĘSKIE (dla osoby niepełnosprawnej)	skala 1:20	
	nr. rys.	7
20 październik 2021		

LEGENDA :



uwaga :
Wymiary zabudów meblowych stałych podane orientacyjnie.
Przed wykonaniem elementów zweryfikować wymiary na budowie

	element wyposażenia	szt.
wyposażenie meblowe stałe		
B1	blat 165x75	1
B2	blat 258x75	1
B3	zabudowa barku	1
Zk	zabudowa kuchenna	1kpl
Sp	szafa porządkowa ze zlewem	1kpl
Zm	szafa zabudowana magazynowa	1kpl
Zu	zabudowa szafki ubraniowe	1kpl
Sz	szafka wisząca, zamykana "60"	7
So	szafka wisząca, otwarta "60"	4
wyposażenie meblowe ruchome		
Kn	kontenerek podblatowy	2
St	stolik klubowy	4
Sk	stolik kawowy	1
K1	krzesło klubowe	15
Łsz	ławka szatniowa (80x35)	2
H	hoker	3
F	fotel obrotowy	3
Wn	wypoczynek - sofa narożna	1
wyposażenie pozostałe		
L	defibrylator	1
Df	lodówko-zamrażarka	1
Tv	telewizor	1
W	wieszaki ścienne	25
Dr	drabinki gimnastyczne	2
M	maty gimnastyczne	2
R	rowerek treningowy	1
	rotory przenośne	2
	piłki rehabilitacyjne	2
Ż	żaluzje - wertikale	4
Mt	mata wejściowa - wycieraczka	1

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB "SENIOR + "
Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11
dz. nr ew. 346, obr. 0021

PROJEKT TECHNICZNY architektura

projektant :
arch. Marcin Bujnowski
BŁ 299/94, MA-0118

opracowanie:
arch. Joanna Bujnowska

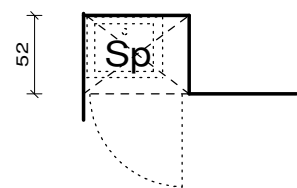
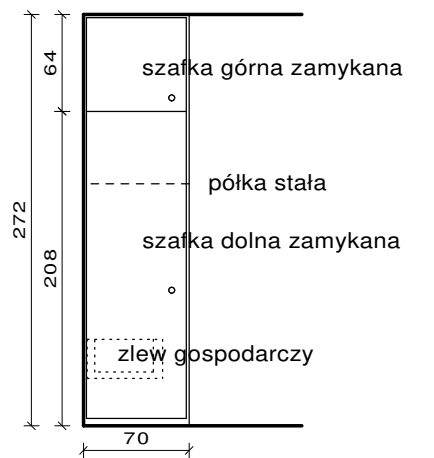
rzut
wyposażenie meblowe

skala 1:50

nr. rys. 8

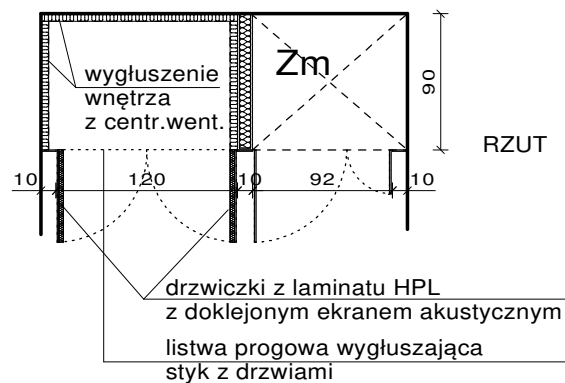
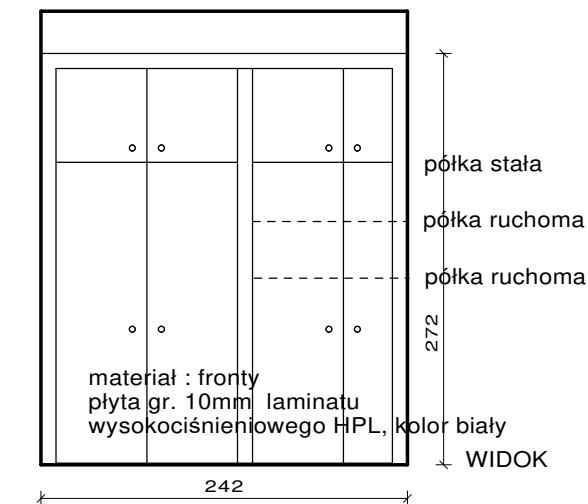
20 październik 2021

Sp - zabudowa szafy porządkowej

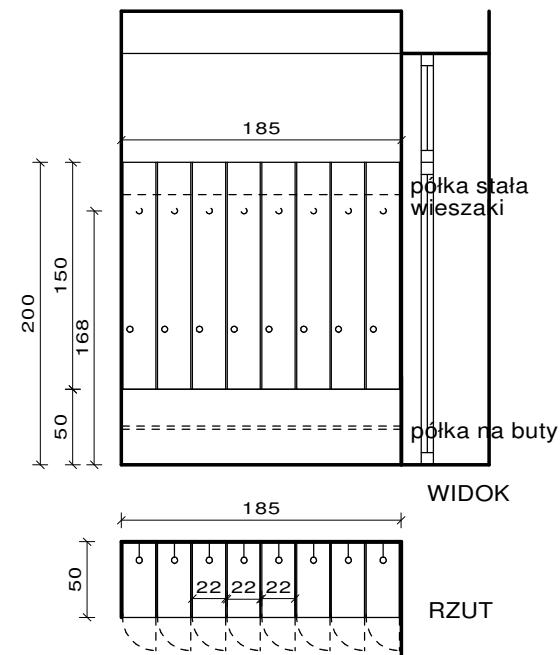


materiał : fronty
plyta gr. 10mm laminatu
wysokociśnieniowego HPL, kolor biały

Zm - zabudowa centrali wentylacyjnej
i szafy magazynowej

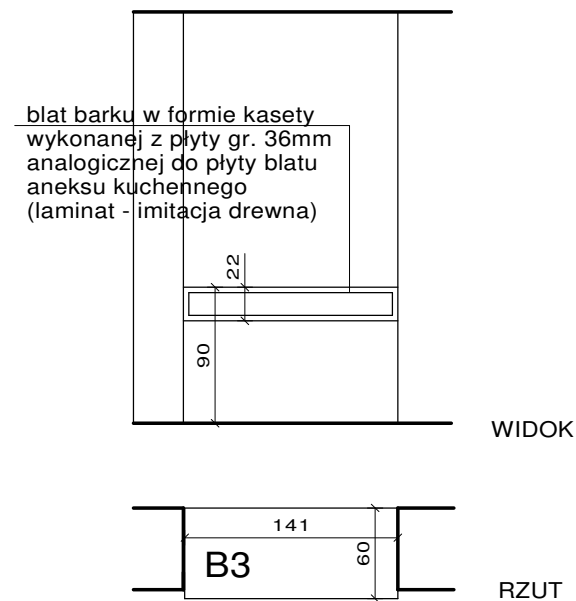


Zu - zabudowa szafki ubraniowej

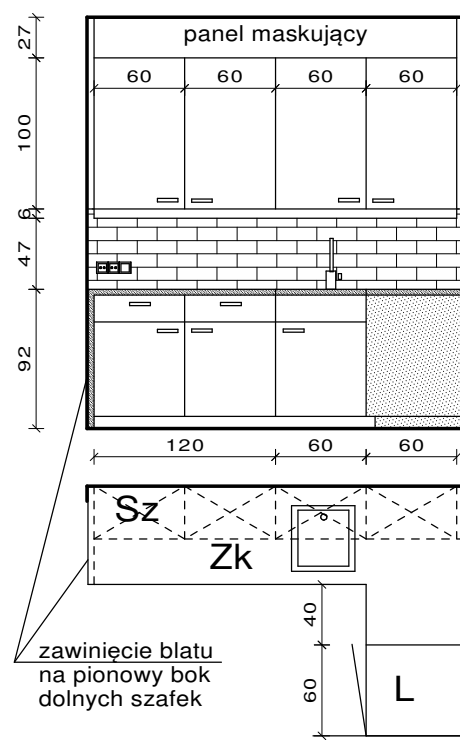


materiał : fronty, plecy,boki, półka na buty
plyta gr. 10mm laminatu
wysokociśnieniowego HPL, kolor biały

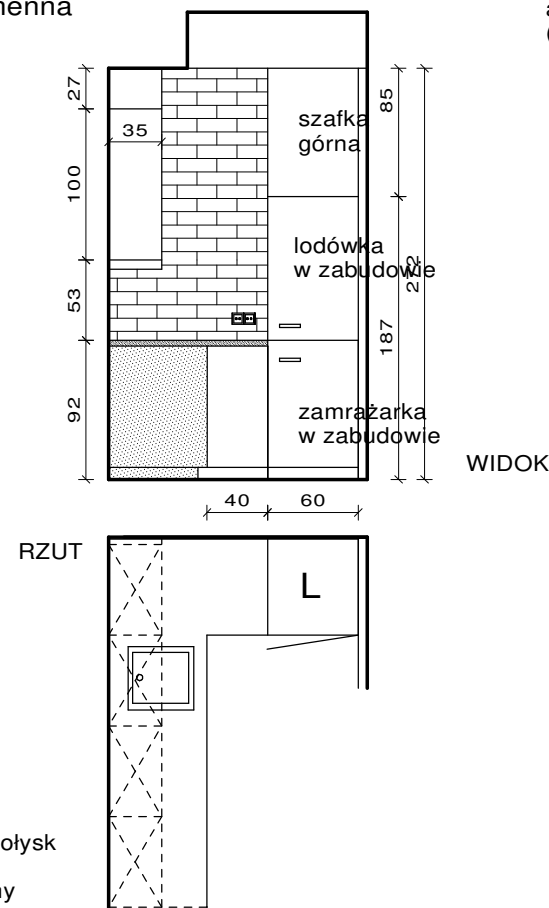
B3 - zabudowa barku



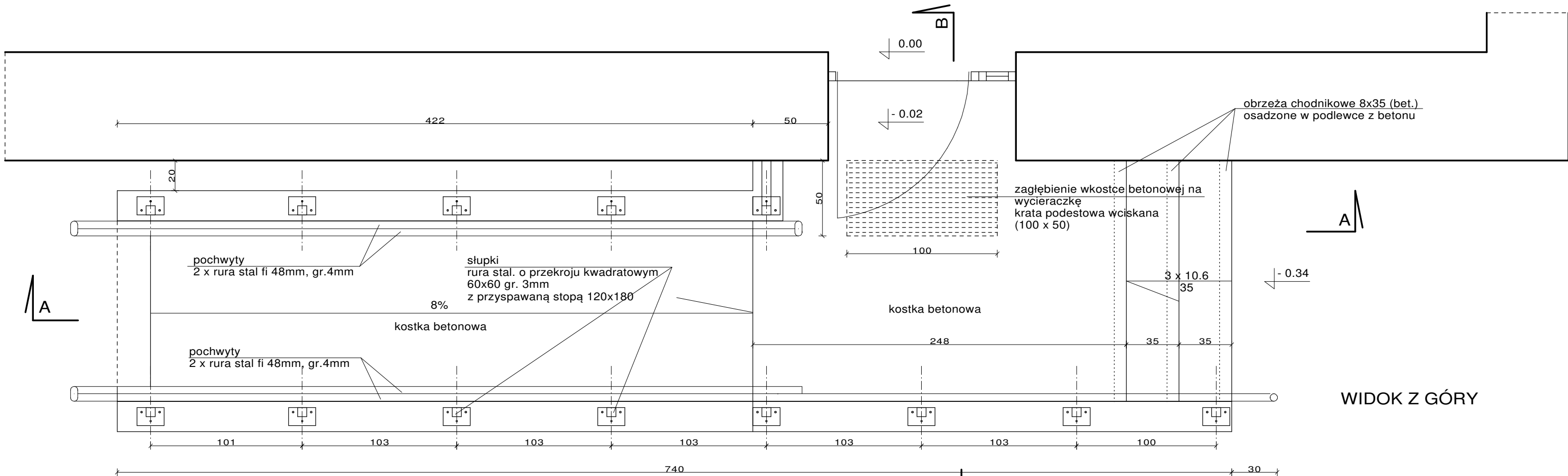
Zk - zabudowa meblowa kuchenna



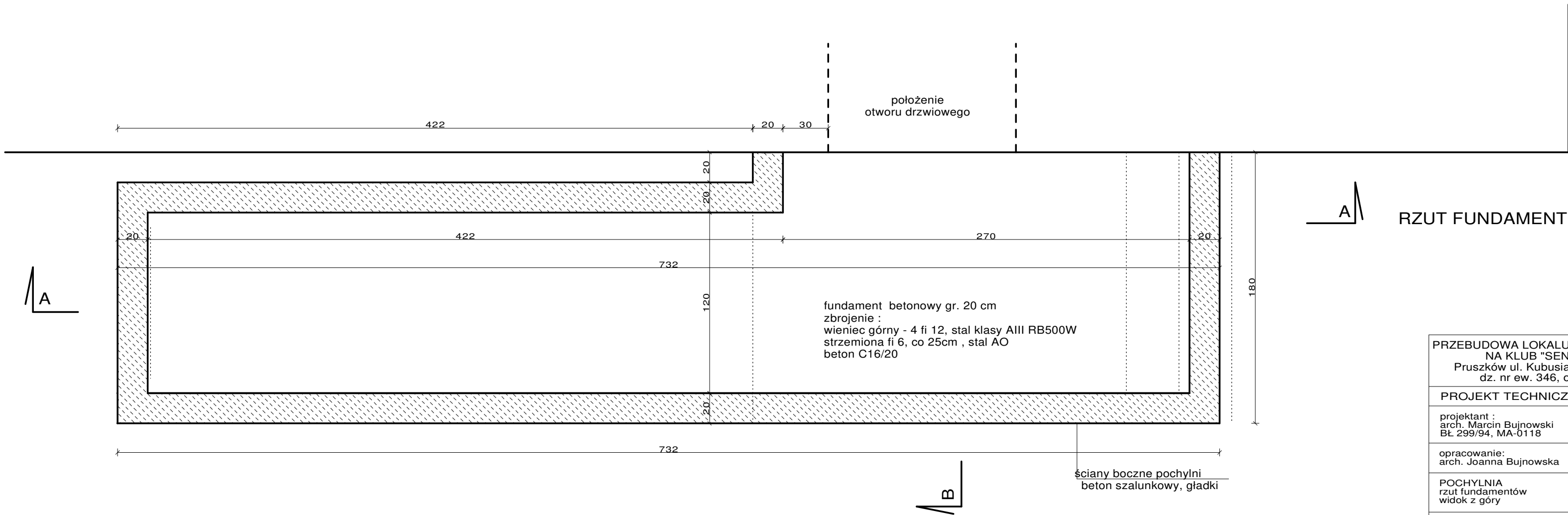
materiał :
fronty szafek (i widoczne boki) - lakierowana płyta MDF, biel, połysk
korpusy szafek - płyta meblowa, biała
blat - płyta MDF gr. min. 36mm, okleina laminat drewnopodobny
(łączenie blatu w narożniku na złącze stolarskie, bezlistwowe)



PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIOR + " Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021		
PROJEKT TECHNICZNY architektura		
projektant : arch. Marcin Bujnowski BŁ 299/94, MA-0118		
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska		
Zabudowy meblowe stałe	skala 1:50	
	nr. rys.	9
20 październik 2021		

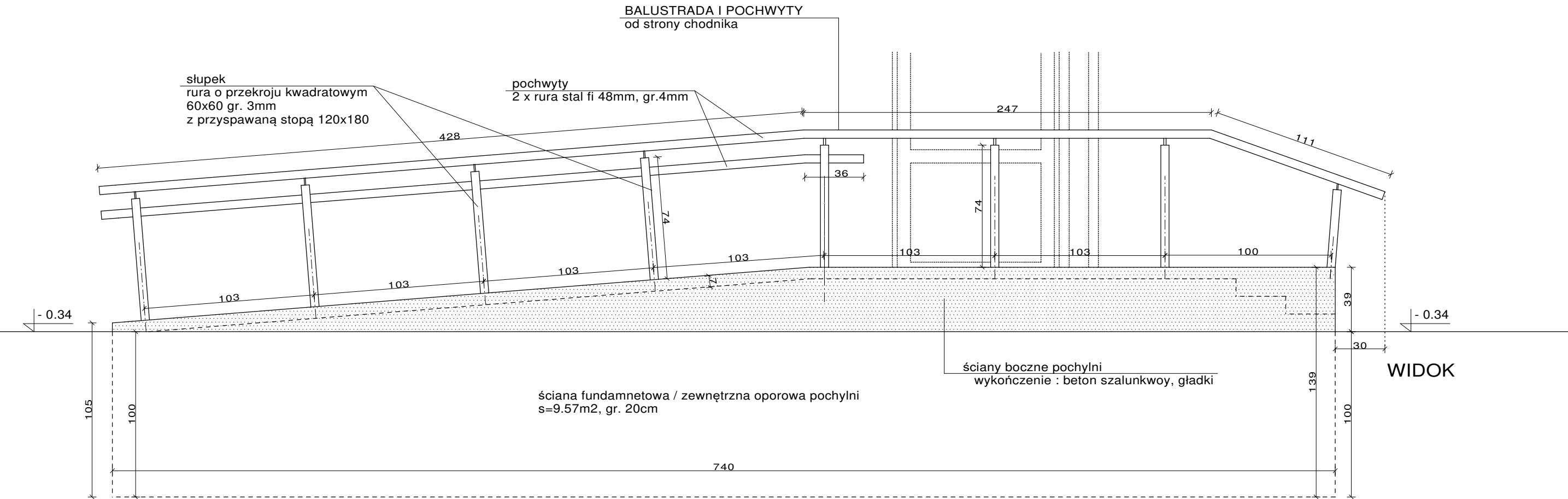
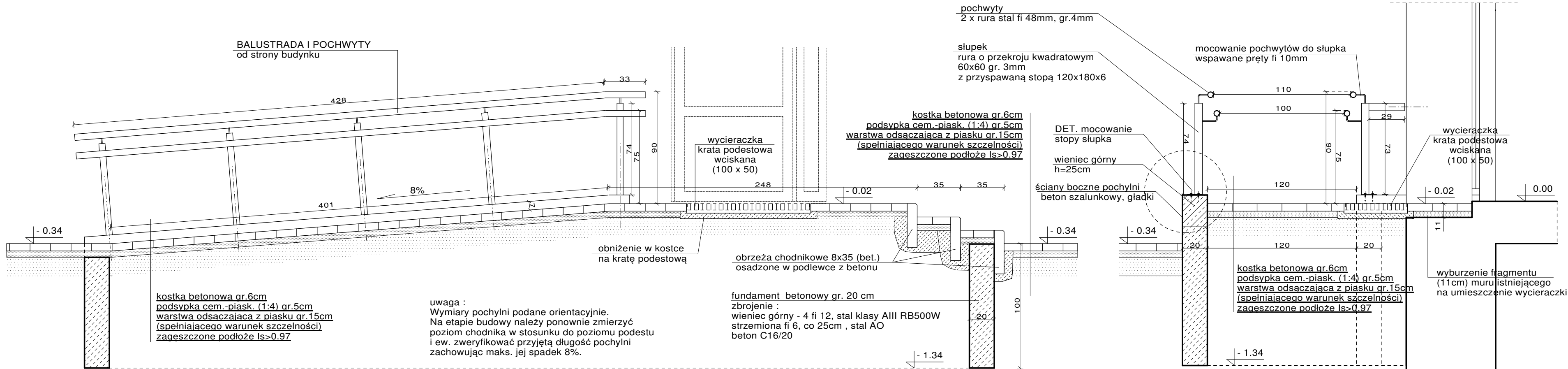


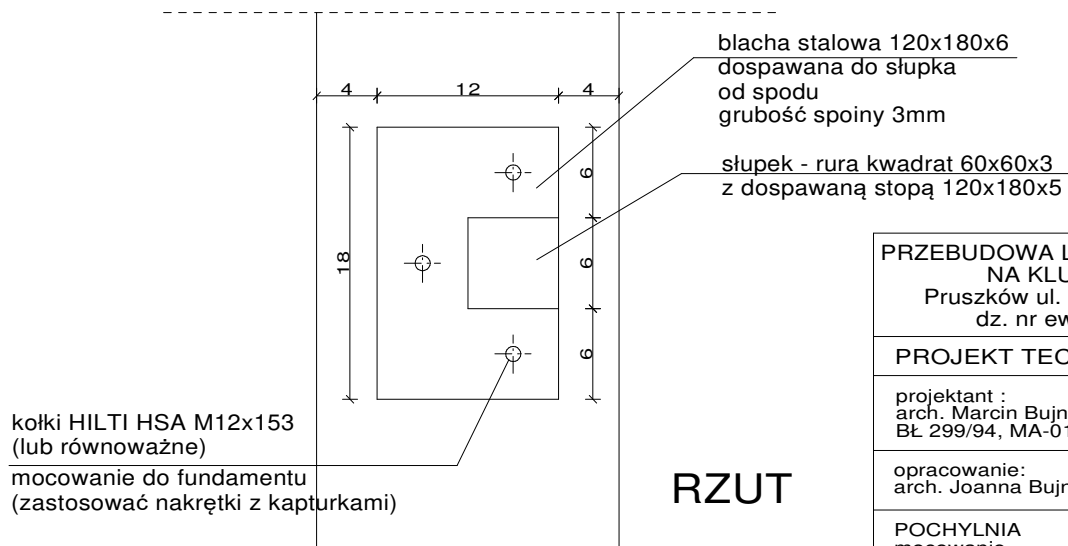
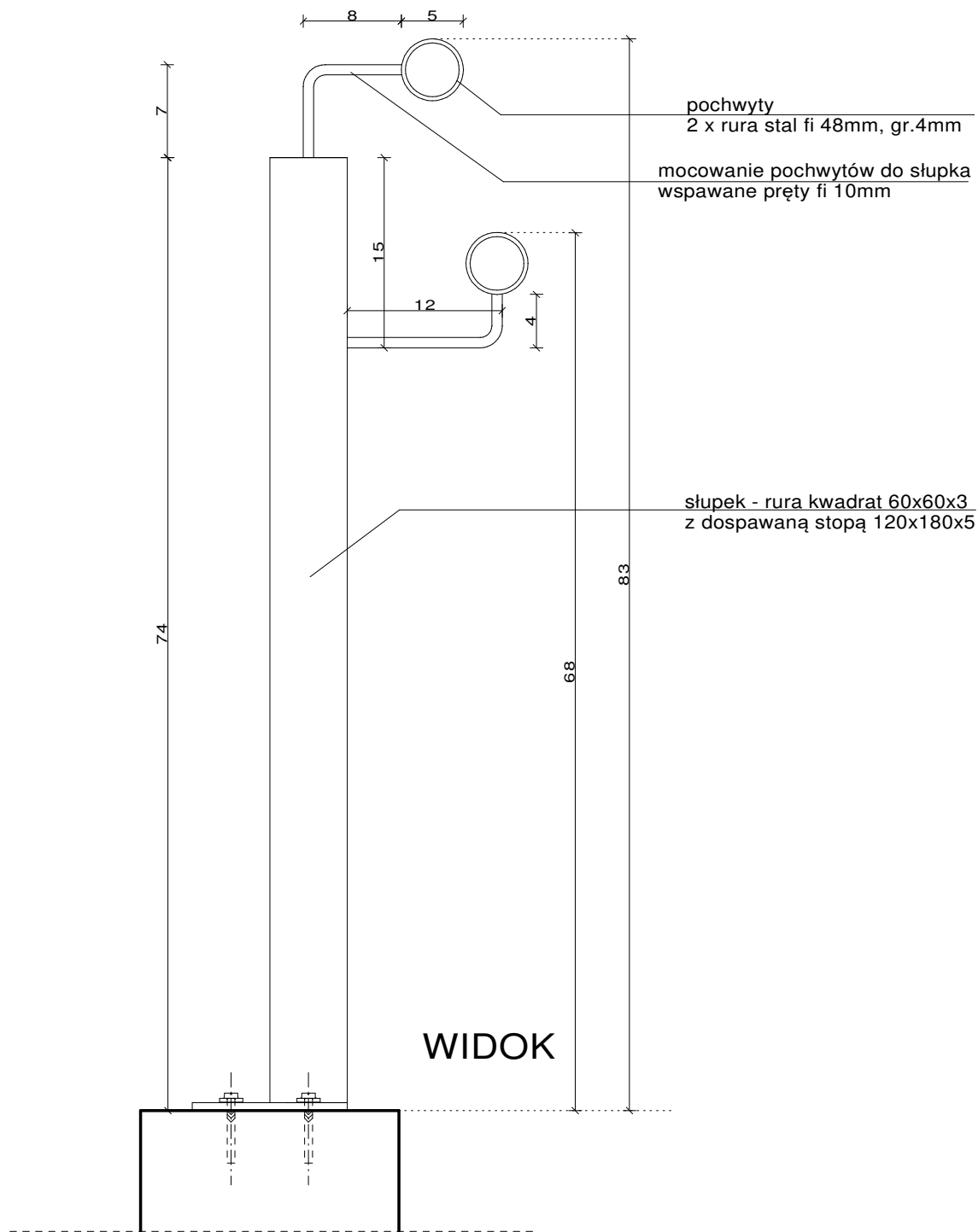
WIDOK Z GÓRY



RZUT FUNDAMENTÓW

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO NA KLUB "SENIOR + " Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11 dz. nr ew. 346, obr. 0021		
PROJEKT TECHNICZNY architektura		
projektant : arch. Marcin Bujnowski BŁ 299/94, MA-0118		
opracowanie: arch. Joanna Bujnowska		
POCHYLNIA rzut fundamentów widok z góry	skala 1:25	
	nr. rys.	10
20 październik 2021		





PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB "SENIOR + "
Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11
dz. nr ew. 346, obr. 0021

PROJEKT TECHNICZNY architektura

projektant :
arch. Marcin Bujnowski
BŁ 299/94, MA-0118

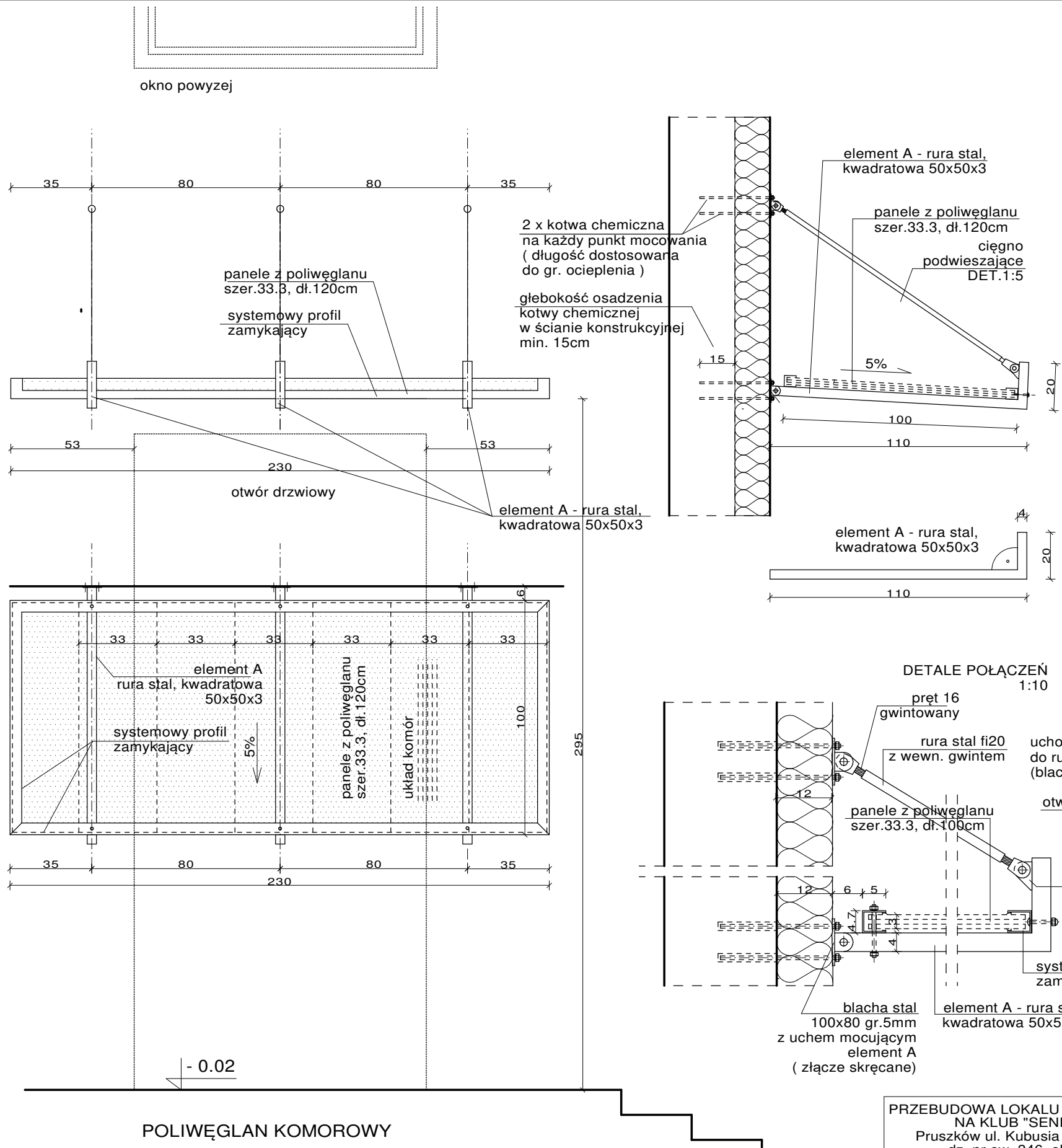
opracowanie:
arch. Joanna Bujnowska

POCHYLNIA
mocowanie
słupka

skala 1:5

nr. rys. 12

20 październik 2021



POLIWĘGLAN KOMOROWY

płyta 100x230cm zestawiona z 7 paneli poliwęglanu komorowego o gr.3cm, szer.33.cm i dł.120

systemowy profil zamykający do płyt o szer.3cm łączna dł.660cm

PRZEBUDOWA LOKALU USŁUGOWEGO
NA KLUB "SENIOR + "
Pruszków ul. Kubusia Puchatka 11
dz. nr ew. 346, obr. 0021

PROJEKT TECHNICZNY architektura

projektant :
arch. Marcin Bujnowski
BŁ 299/94, MA-0118

opracowanie:
arch. Joanna Bujnowska


ZADASZENIE
WEJŚCIA

skala 1:20

nr. rys.

13

20 październik 2021

nazwa	(Dr) Drabinki gimnastyczne
	 <p>The image shows two identical wooden gymnastic ladders mounted side-by-side on a white wall. Each ladder has a black metal frame with two vertical side rails and several horizontal wooden rungs. A thick white rope is attached to the top of the left ladder and hangs down. A black strap with a yellow ring is also attached to the left ladder. The floor is made of light-colored square tiles. A ceiling light fixture is visible above the ladders.</p>
	(Dr) drabinki gimnastyczne – 2 szt

nazwa	(R) Rower treningowy i rotor
	<div> </div> <div> <p>rower treningowy</p> </div> <div> </div> <div> <p>rotor</p> </div>
	(R) Rower treningowy – 1 szt
	Rotor – 2 szt

nazwa	(K1) Krzesło klubowe i (F) fotel obrotowy
	<div> </div> <div> <p>Krzesło klubowe</p> </div> <div> </div> <div> <p>Fotel obrotowy</p> </div>
	(K1) Krzesło klubowe – 15 szt
	(F) Fotel obrotowy – 3 szt

nazwa	Sofa wypoczynkowa – narożnik (Wn) i wieszak ścienny (W)
	<div> </div> <div> <p>Sofa wypoczynkowa – narożnik</p> </div> <div> </div> <div> <p>wieszak ścienny</p> </div>
	(Wn) Sofa wypoczynkowa – narożnik – 1 szt
	(W) Wieszak ścienny – 25 szt

nazwa	(ST) Stół klubowy – propozycja wariantowa
	<div> </div> <div> <p>Stół na konstrukcji stalowej</p> </div> <div> </div> <div> <p>Stół na konstrukcji drewnianej</p> </div>
	Stół klubowy (St) – 4 szt

nazwa	Wzory kolorystyki – panele winylowe i gres
	<div></div> <div>panele winylowe</div> <div></div> <div>gres</div>
	Panele winylowe i gres