


| | | |
|-------------------------------|--|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| ELEMENT PROJEKTU | PROJEKT ARCHITEKTONICZNY | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | |
| LOKALIZACJA | jednostka ewidencyjna: 220802_1, gmina Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Łeba, 0002 numer działki ewidencyjnej: 236/17 | |
| KATEGORIA | IX - budynki kultury, nauki i oświaty | |
| INWESTOR | Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84- 360 Łeba | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  Al. Wolności 44/2, 84-300 Lębork biuro@szpilewicz.pl, tel. 59 723 55 50 | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | |
| ARCHITEKTURA | PROJEKTANT | SPRAWDZAJĄCY |
| | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 193/POOKK/V/2021 |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Natalia Szczypior- Huk mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Patryk Stefanowski inż. Natalia Grzenkowicz stud. Dawid Stepanik | |
| DATA OPR. | 08.2023 | |

SPIS TREŚCI: TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

| | | |
|------|--|----|
| 1 | RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | 8 |
| 2 | ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO | 8 |
| 3 | UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO | 8 |
| 3.1 | Stan istniejący | 8 |
| 3.2 | Stan projektowany | 9 |
| 4 | SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ WARUNKÓW PLANISTYCZNYCH | 9 |
| 5 | ROZBIÓRKI | 9 |
| 5.1 | Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe | 9 |
| 5.2 | Tynki i malowanie | 10 |
| 5.3 | Oznaczenia przegród | 11 |
| 5.4 | Założenia dla instalacji wewnętrznych | 11 |
| 5.5 | Podstawowe dane technologiczne | 12 |
| 6 | WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | 12 |
| 6.1 | Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji | 12 |
| 6.2 | Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych | 12 |
| 6.3 | Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń | 13 |
| 6.4 | Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego | 13 |
| 6.5 | Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych | 13 |
| 6.6 | Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych | 13 |
| 6.7 | Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe | 13 |
| 6.8 | Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących | 13 |
| 6.9 | Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób | 13 |
| 6.10 | Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej | 14 |
| 6.11 | Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń | 14 |
| 6.12 | Informacje o wyposażeniu w gaśnice | 14 |
| 6.13 | Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo -gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań | 14 |
| 7 | ZGODA NA ODSZTĘPSTWO OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANEYCH I/ LUB P.POŻ | 14 |
| 8 | KARTY POMIESZCZEŃ | 14 |
| 8.1 | Pomieszczenie nr 1.01-WIATROŁAP | 14 |
| 8.2 | Pomieszczenie nr 1.02- HOL | 15 |
| 8.3 | Pomieszczenie nr 1.03- POM. TECHNICZNE | 15 |
| 8.4 | Pomieszczenie nr 1.04- POM. BIUROWE | 16 |

| | | |
|-----|--|----|
| 8.5 | Pomieszczenie nr 1.05- POM. BIUROWE | 16 |
| 8.6 | Pomieszczenie nr 1.06- POM. GŁÓWNE | 16 |
| 8.7 | Pomieszczenie nr 1.07- TOALETA NPS..... | 17 |
| 8.8 | Pomieszczenie nr 1.08- POM. GOSPODARCZE..... | 17 |
| 9 | ZESTAWIENIE RYSUNKÓW | 18 |

1 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

| | | |
|----|-------------------------------|----------------------------------|
| 1. | Rodzaj obiektu budowlanego | budynki kultury, nauki i oświaty |
| 2. | Kategoria obiektu budowlanego | IX |

2 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy związanej ze zmianą sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Łebie- dz. nr 236/17 obr. 0002 Łeba. Część budynku objęta opracowaniem jest jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona.

Projektowany Klub Seniora wyposażony będzie w pomieszczenia o charakterze biurowym, konferencyjno- integracyjnym oraz pomocniczym- pom. techniczne oraz sanitarne.

1.1.1 Zestawienie powierzchni użytkowych- stan istniejący

| Nr. | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytk. netto m2 |
|--------|---------------------|----------------------|
| 1.01 | WIATROŁAP | 1,5 |
| 1.02 | KOMUNIKACJA | 13,4 |
| 1.03 | POM. MAGAZYNOWE | 7,6 |
| 1.04 | TOALETA | 3,9 |
| 1.05 | WC | 1,0 |
| 1.06 | POM.MAGAZYNOWE | 12,6 |
| 1.07 | POM.MAGAZYNOWE | 5,7 |
| 1.08 | POM.MAGAZYNOWE | 9,9 |
| 1.09 | POM.MAGAZYNOWE | 12,9 |
| 1.10 | POM.MAGAZYNOWE | 11,8 |
| 1.11 | POM.MAGAZYNOWE | 3,2 |
| RAZEM: | | 83,5 |

1.1.2 Zestawienie powierzchni użytkowych- stan projektowany

| Nr. | Nazwa pomieszczenia | Pow. użytk. netto m2 |
|--------|---------------------|----------------------|
| 1.01 | WIATROŁAP | 3,2 |
| 1.02 | HOL | 12,1 |
| 1.03 | POM. TECHNICZNE | 1,7 |
| 1.04 | POM. BIUROWE | 10,6 |
| 1.05 | POM. BIUROWE | 6,8 |
| 1.06 | POM. GŁÓWNE | 40,6 |
| 1.07 | TOALETA NPS | 6,5 |
| 1.08 | POM. GOSPODARCZE | 3,2 |
| RAZEM: | | 84,7 |

3 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

3.1 Stan istniejący

Część budynku Szkoły Podstawowej w Łebie objęta opracowaniem jest jednokondygnacyjna, niepodpiwniczona, zwieńczona dachem płaskim. Wejście z poziomu terenu.

Ściany zewnętrzne budynku w konstrukcji dwuwarstwowej, wykończone tynkiem z podmurówką z płytki klinkierowej.

Dach pokryty papą.
Istniejąca stolarka okienna kolorze białym, stolarka drzwiowa zewnętrzna w kolorze zielonym, przeznaczona na rozbiórki.
Obróbki blacharskie w kolorze szarym.

3.2 Stan projektowany

Niniejszy projekt zakłada zmiany w układzie oraz wielkości otworów okiennych i drzwiowych (zgodnie z częścią graficzną). Projektowana zewnętrzna stolarka okienna i drzwiowa w kolorze białym.

4 SPOSÓB DOSTOSOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO DO WARUNKÓW WYNIKAJĄCYCH Z USTALEŃ WARUNKÓW PLANISTYCZNYCH

Teren na którym zlokalizowany jest obiekt stanowi obszar nr 040.U miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego- Uchwała nr V/62/2019 Rady Miejskiej w Łebie z dnia 22 marca 2019 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego "Łeba- Północ".

Przeznaczenie terenu: U- tereny zabudowy usługowej; usługi oświaty
- planowana przebudowa związana ze zmianą sposobu użytkowania części budynku szkoły jest zgodna z niniejszym zapisem. W tekście planu działka została przeznaczona pod tereny zabudowy usługowej znak interpunkcyjny średnik usługi oświaty. Zgodnie z art. 4 pkt 28) Prawa Oświatowego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1082, ze zm.) do zadań oświatowych jednostek samorządu terytorialnego należą zadania w zakresie kształcenia, wychowania i opieki, w tym profilaktyki społecznej. Zgodnie z art. 1 pkt 10) w/w ustawy system oświaty zapewnia możliwość uzupełniania przez osoby dorosłe wykształcenia ogólnego, zdobywania lub zmiany kwalifikacji zawodowych i specjalistycznych. Zgodnie z art. 2 pkt 4) w/w ustawy system oświaty obejmuje: placówki kształcenia ustawicznego oraz centra kształcenia zawodowego, umożliwiające uzyskanie i uzupełnienie wiedzy, umiejętności i kwalifikacji zawodowych.

Istniejący budynek spełnia zapisy planu miejscowego dot. parametrów obiektów budowlanych znajdujących się na tym terenie. Projekt nie zmienia parametrów istniejącej zabudowy. Przebudowa polega na zmianie układu stolarki okiennej i drzwiowej w ścianach nośnych zewnętrznych.

5 ROZBIÓRKI

Projekt zakłada dokonanie zmian w otworach okiennych i drzwiowych oraz rozbiórek ścian działowych.

5.1 Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe

5.1.1 Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne, murowane z pustaków z betonu komórkowego gr. 24cm. Ściany ocieplone izolacją grubości 20cm. Zaprawa cementowo-wapienna marki **5MPa5MPa**. Wieńce żelbetowe monolityczne z betonu B25 o wymiarach 24x24cm, zbrojone czterema prętami **#10** ze stali 34GS (A-III), strzemiona **Ø6** ze stali St3S-b (A-I) co max. 20cm. Wykończone tynkiem cementowo-wapiennym.

5.1.2 Dach

Dach z płyt żelbetowych prefabrykowanych. Pokryty papą paroizolacyjną, ocieplony styrodurem gr. 15cm. Wykończona papą podkładową oraz papą nawierzchniową.

5.1.3 Ściany działowe

Ściany działowe z pustaków z betonu komórkowego o gr. 12cm na zaprawie cementowo-wapiennej klasy **5MPa5MPa**.

5.1.4 Nadproża

Nadproża prefabrykowane typu L-19 wg projektu technicznego.

5.1.5 Okna i drzwi zewnętrzne

Projekt zakłada zastosowanie okien i drzwi z profili PCV w kolorze białym. W elementach należy zapewnić szklenie trójwarstwowe.

5.1.6 Drzwi wewnętrzne

Drzwi wewnętrzne płytowe pokryte laminatem. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych, gospodarczych oraz technicznych wyposażone w tuleje nawiewne.

5.1.7 Okładziny podłogowe

W zależności od rodzaju przeznaczenia pomieszczenia projektuje się różne typy okładzin podłogowych:

- Płytki podłogowe w przestrzeniach komunikacji, w pomieszczeniach biurowych oraz pomieszczeniu głównym, o wymiarach 60/60 cm i grubości ok. 1cm. Kolor jasnoszary, klasa ścieralności 4. Antypoślizgowość R11:
 - 1.01,
 - 1.02,
 - 1.04,
 - 1.05,
 - 1.06.
- Płytki podłogowe w toalecie, pomieszczeniu gospodarczym oraz technicznym w wymiarach 20 x 20 cm i grubości ok. 0,5 cm. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Klasa ścieralności 4. Antypoślizgowość R11:
 - 1.03,
 - 1.07,
 - 1.08.

5.1.8 Okładziny ścienne

W łazienkach należy wykonać okładziny ścienne z płytek ceramicznych do wysokości min. 2,0m.

W zależności od rodzaju przeznaczenia pomieszczenia projektuje się różne typy okładzin ściennych:

- Płytki ścienne w pomieszczeniach 1.03, 1.07, 1.08, o wymiarach 20/20cm i grubości ok. 0,5cm. Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
- W pozostałych pomieszczeniach wykonać cokół o wymiarach 10 x 60 cm i grubości ok. 1cm. Kolor jasnoszary.

5.2 Tynki i malowanie

W pozostałych przypadkach ściany i sufity należy wykończyć tynkami cementowo - wapiennymi kat. 3, malowanymi dwukrotnie farbami silikonowymi. Dobór kolorystyki w uzgodnieniu z Zamawiającym.

5.3 Oznaczenia przegród

5.3.1 SZ01- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cienkowarstwowy
- podkład
- siatka zbrojąca
- styropian/ wełna mineralna - 20cm
- projektowana ściana konstrukcyjna, bloczki z ceramiki poryzowanej - 25cm
- wykończenie (tynk/ gres) - 2cm

5.3.2 SW01- ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- wykończenie (tynk/gres)- 2cm,
- projektowana ściana działowa- gr. 12 cm z bet. komórkowego
- wykończenie (tynk/ gres) - 2cm

5.3.3 SP01- SUFIT PODWIESZONY W POM. SUCHYCH

- ruszt stalowy systemowy,
- płyta gipsowo kartonowa zwykła.

5.3.4 SP02- SUFIT PODWIESZONY W POM. MOKRYCH

- ruszt stalowy systemowy,
- płyta gipsowo kartonowa wodoodporna.

5.3.5 PO01- SUFIT PODŁOGA NA GRUNCIE

- wykończenie podłogi- gres- gr. ok. 2cm
- wylewka betonowa zbrojona siatką - 4cm
- styropian podłogowy- ok. 10cm,
- wylewka z chudego betonu- 10cm
- piasek ubijany warstwami.

5.4 Założenia dla instalacji wewnętrznych

5.4.1 Instalacja kanalizacyjna

Projektowana instalacja kanalizacyjna w oparciu o istniejące przyłącze wodociągowe. Całość instalacji poprowadzić należy podposadzkowo.

Zakończenia poszczególnych pionów należy wyposażyć w zawory napowietrzające.

5.4.2 Instalacja wody użytkowej

Instalacja wody użytkowej w oparciu o projektowane przyłącze wodociągowe Ciepła woda użytkowa w oparciu o zasobnik zasilany z pompy ciepła (instalacja nie jest objęta zakresem niniejszego projektu).

Instalację ciepłej wody użytkowej należy wyposażyć w cyrkulację.

5.4.3 Instalacja hydrantowa

Nie dotyczy.

5.4.4 Instalacja centralnego ogrzewania

Źródłem ciepła dla instalacji c.o. w budynku będzie pompa ciepła. Montaż pompy zaprojektowano w pomieszczeniu technicznym na parterze budynku.

Cała instalacja centralnego ogrzewania dostarczała będzie do budynku energii na sposób ciepła za pomocą grzejników płaszczyznowych (za pomocą ogrzewania podłogowego).

5.4.5 Instalacja elektryczna

Budynek zostanie podłączony do sieci energetycznej poprzez istniejące przyłącze. Wewnętrzna instalacja elektryczna będzie zasilana z rozdzielnic głównej.

W obiekcie należy wykonać instalację gniazd wtykowych.

Ponadto w budynku należy wykonać instalację oświetlenia. Należy zapewnić natężenie światła zgodnie z przeznaczeniem pomieszczeń.

5.4.6 Instalacja wentylacji

W całości budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną wyposażoną w odzysk ciepła.

5.5 Podstawowe dane technologiczne

5.5.1 Budynek usługowy

5.5.1.1 Informacje o ilości użytkowników

Przewiduje się, że z budynek będzie przeznaczony na stały pobyt 10 osób.

5.5.1.2 Nastłonecznienie pomieszczeń

W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle ościeżnic, do powierzchni podłogi wynosi co najmniej 1:8.

5.5.1.3 Wysokość pomieszczeń

Wysokość wszystkich pomieszczeń w budynku przeznaczonych na pobyt ludzi wynosi min. 2,5m.

6 WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

Na podstawie § 3 ust 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej z dnia 2 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 2117) niniejsza inwestycja nie wymaga uzgodnienia.

Projektowany Klub Seniora będzie stanowił odrębną strefę pożarową.

6.1 Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

| | |
|---|----------------------|
| Powierzchnia użytkowa lokalu | 88,2 m ² |
| Kubatura | 358,8 m ³ |
| Ilość kondygnacji nadziemnych w budynku | 1 |
| Ilość kondygnacji podziemnych w budynku | 0 |
| Funkcja | usługowa |

6.2 Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, zagrożenia wynikające z procesów technologicznych oraz w zależności od potrzeb charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

W budynku nie będą magazynowane lub przerabiane materiały niebezpieczne pożarowo.

W budynku nie będą występowały zagrożenia wynikające z procesów technologicznych.

6.3 Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Obiekt został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III (lokal usługowy). Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynku przyjmuje się, że w lokalu przebywać będzie maksymalnie do 10 osób.

6.4 Informacje o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

Ze względu na funkcję jaka została w nim przyjęta (kwalifikuje się do właściwej kategorii zagrożenia ludzi), nie oblicza się gęstości obciążenia ogniowego.

6.5 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

Przyjęta funkcja obiektu nie przewiduje użytkowania substancji mogących powodować występowanie stref zagrożenia wybuchem. Pomieszczeń, jak również stref zagrożenia wybuchem, nie wyznacza się.

6.6 Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Z racji, iż przedmiotowy budynek zawiera strefę zagrożenia ludzi ZL III oraz posiada jedną kondygnację nadziemną, klasę odporności pożarowej określono jako „D”.

| Klasa odporności pożarowej budynku | Klasa odporności ogniowej elementów budynku | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|--------|-------------------|-------------------|------------------|
| | główna konstrukcja nośna | konstrukcja dachu | strop | ściana zewnętrzna | ściana wewnętrzna | przekrycie dachu |
| "D" | R 30 | (-) | REI 30 | EI 30 | (-) | (-) |

6.7 Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe

W lokalu występuje jedna strefa pożarowa. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku niskiego (N) kategorii ZL III wynosi 8 000 m² i nie została przekroczona.

6.8 Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Nie ulega zmianie.

W najbliższym otoczeniu przedmiotowej działki istniejąca zabudowa mieszkalna oraz handlowa. Projektowane zamierzenie przewiduje wykorzystanie materiałów budowlanych (ściany zewnętrzne, przekrycie dachu) nierozprzestrzeniających ognia (zgodnie z §271, 272 i 273 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). Projektowany budynek jest zlokalizowany na przedmiotowej działce z uwzględnieniem minimalnej odległości wynoszącej 4m od granicy działki. Projektowane otwory okienne w odległości min. 2m od istniejących okien w innej strefie pożarowej.

6.9 Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób

Warunki dotyczące dopuszczalnej długości dojsć i przejść ewakuacyjnych zostaną zachowane. Dopuszczalna długość dojścia ewakuacyjnego dla ZIII wynosi 30 m. Warunki te zostały spełnione.

6.10 Informacje o sposobie zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej

Przewody instalacji wewnętrznych poprowadzić zgodnie z wymaganiami postanowień § 186 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690) i zasadami właściwej PN.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a ewentualne palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne wykładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane na instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ogrzewcze powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Przewody instalacyjne przechodzące przez pomieszczenia, których nie obsługują, powinny być obudowane elementami (ścianami, okładzinami) o odporności ogniowej przewidzianej dla ścianek działowych tych pomieszczeń.

Projektowany budynek posiada instalację odgromową.

6.11 Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń

Nie dotyczy

6.12 Informacje o wyposażeniu w gaśnice

Na każde 100m² powierzchni strefy pożarowej w budynku zakwalifikowanej do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, powinna przypadać jednostka masy środka gaśniczego zawartego w gaśnicach, czyli 2kg lub 3dm³. Jako podstawowy rodzaj podręcznego sprzętu gaśniczego, zaleca się gaśnice proszkowe 6 kg wypełnionym proszkiem ABC (do gaszenia ciał stałych, cieczy i gazów palnych).

Dojście do gaśnicy z każdego miejsca w obiekcie nie może przekraczać 30m. Do gaśnicy winien być zapewniony dostęp o szerokości nie mniejszej niż 1m. Miejsca usytuowania gaśnic oznakować znakiem bezpieczeństwa „gaśnica”. Szczegółowe zasady wyposażenia budynku w sprzęt gaśniczy powinny zostać określone w "Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego".

6.13 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań.

Nie ulega zmianie.

7 ZGODA NA ODSZKODOWANIE OD PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH I/ LUB P.POŻ

Nie dotyczy

8 KARTY POMIESZCZEŃ

8.1 Pomieszczenie nr 1.01-WIATROŁAP

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 3,2m²

| | |
|--------------|--|
| WYKONCZENIE: | |
| posadzka: | - płytki o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, |

| | |
|---------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - kolor jasnoszary, - klasa ścieralności 4, - antypoślizgowość R11. |
| cokół: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki cokołowe o wymiarach 7x60 - kolor jasnoszary. |
| ściana: | <ul style="list-style-type: none"> - tynk, - gładź gipsowa, - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor biały RAL 9003. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

8.2 Pomieszczenie nr 1.02- HOL

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 12,1m²

| | |
|--------------|---|
| WYKOŃCZENIE: | |
| posadzka: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, - kolor jasnoszary, - klasa ścieralności 4, - antypoślizgowość R11. |
| cokół: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki cokołowe o wymiarach 7x60 - kolor jasnoszary. |
| ściana: | <ul style="list-style-type: none"> - tynk, - gładź gipsowa, - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor biały RAL 9003. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

8.3 Pomieszczenie nr 1.03- POM. TECHNICZNE

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 1,7m²

| | |
|--------------|--|
| WYKOŃCZENIE: | |
| posadzka: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki podłogowe z gresu nieszkliwionego o wymiarach 20x20 cm, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, |
| ściana: | <p>do wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki ściennie szklwione, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym <p>od wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk, - gładź, - grunt, - dwukrotnie malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor jasnoszary. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, |

| | |
|--|--|
| | - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |
|--|--|

8.4 **Pomieszczenie nr 1.04- POM. BIUROWE**

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 10,6m²

| WYKOŃCZENIE: | |
|--------------|---|
| posadzka: | - płytki o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, – kolor jasnoszary, – klasa ścieralności 4, – antypoślizgowość R11. |
| cokół: | - płytki cokołowe o wymiarach 7x60 – kolor jasnoszary. |
| ściana: | - tynk, - gładź gipsowa, - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor biały RAL 9003. |
| sufit: | - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

8.5 **Pomieszczenie nr 1.05- POM. BIUROWE**

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 6,8m²

| WYKOŃCZENIE: | |
|--------------|---|
| posadzka: | - płytki o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, – kolor jasnoszary, – klasa ścieralności 4, – antypoślizgowość R11. |
| cokół: | - płytki cokołowe o wymiarach 7x60 – kolor jasnoszary. |
| ściana: | - tynk, - gładź gipsowa, - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor biały RAL 9003. |
| sufit: | - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

8.6 **Pomieszczenie nr 1.06- POM. GŁÓWNE**

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 40,6m²

| WYKOŃCZENIE: | |
|--------------|---|
| posadzka: | - płytki o wymiarach 60/60cm i grubości ok. 1cm, – kolor jasnoszary, – klasa ścieralności 4, – antypoślizgowość R11. |
| cokół: | - płytki cokołowe o wymiarach 7x60 – kolor jasnoszary. |
| ściana: | - tynk, - gładź gipsowa, |

| | |
|--------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor biały RAL 9003. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

8.7 Pomieszczenie nr 1.07- TOALETA NPS

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 6,5m²

| | |
|--------------|--|
| WYKONCZENIE: | |
| posadzka: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki podłogowe z gresu nieszkliwionego o wymiarach 20x20 cm, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, |
| ściana: | <p>do wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki ściennie szklwione, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym <p>od wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk, - gładź, - grunt, - dwukrotnie malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor jasnoszary. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

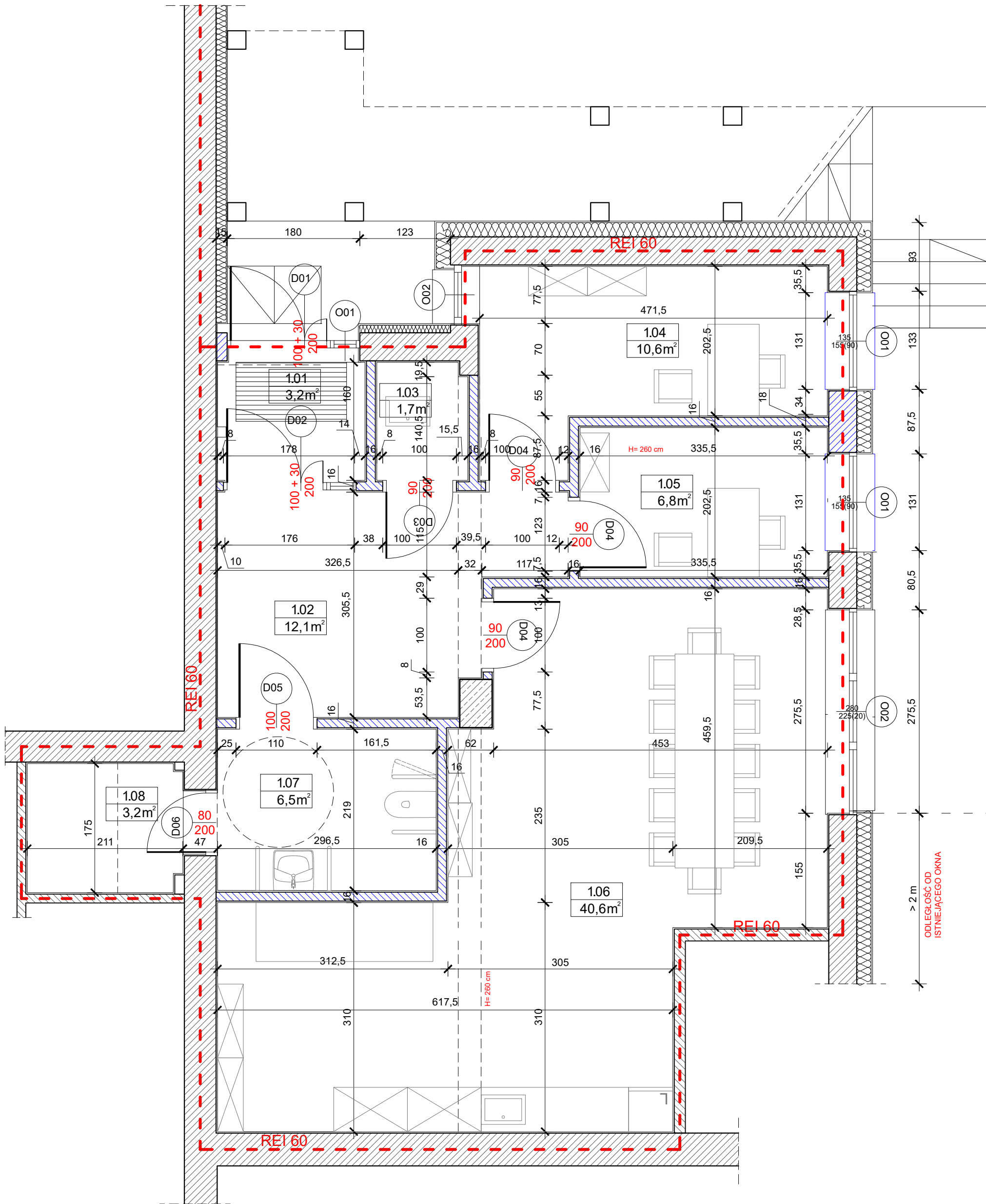
8.8 Pomieszczenie nr 1.08- POM. GOSPODARCZE

Powierzchnia użytkowa pomieszczenia: 3,2m²

| | |
|--------------|--|
| WYKONCZENIE: | |
| posadzka: | <ul style="list-style-type: none"> - płytki podłogowe z gresu nieszkliwionego o wymiarach 20x20 cm, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym, |
| ściana: | <p>do wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki ściennie szklwione, - kolor do uzgodnienia z Zamawiającym <p>od wysokości 2,00m:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tynk, - gładź, - grunt, - dwukrotnie malowanie farbą lateksową, zmywalną, nieścieralną, kolor jasnoszary. |
| sufit: | <ul style="list-style-type: none"> - płyta gipsowo- kartonowa na stelażu aluminiowym z siatką na łączenia, - gładź szpachlowa - grunt, - dwukrotne malowanie farbą lateksową, kolor biały RAL 9003. |

9 ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

| Treść rysunku | Nr rysunku | Skala | Nr str. |
|---|---------------|-------|---------|
| Rzut parteru | 377-A-00-R01 | 1:50 | |
| Przekrój 1-1 | 377-A-00-P01 | 1:50 | |
| Elewacja północna i wschodnia | 377-A-00-E01 | 1:50 | |
| Rzut parteru - wykończenie posadzek | 377-AW-00-R01 | 1:50 | |
| Rzut sufitu- parter | 377-AW-00-R02 | 1:50 | |
| Kłady ścian- pom. nr 1.01 i 1.02 | 377-AW-00-K01 | 1:50 | |
| Kłady ścian- pom. nr 1.03 i 1.04 | 377-AW-00-K02 | 1:50 | |
| Kłady ścian- pom. nr 1.05 i 1.06 | 377-AW-00-K03 | 1:50 | |
| Kłady ścian- pom. nr 1.07 i 1.08 | 377-AW-00-K04 | 1:50 | |
| Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej | 377-A-00-S01 | - | |



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI 84,7 m2

| | |
|-----------------------|------|
| 1.01 Wiatrołap | 3,2 |
| 1.02 Hol | 12,1 |
| 1.03 Pom. techniczne | 1,7 |
| 1.04 Pom. biurowe | 10,6 |
| 1.05 Pom. biurowe | 6,8 |
| 1.06 Pom. główne | 40,6 |
| 1.07 Toaleta NPS | 6,5 |
| 1.08 Pom. gospodarcze | 3,2 |

KOŁOREM NIEBIESKIM ZAZNACZONO
ELEMENTY PROJEKTOWANE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

al. Wolności 44/2
84-300 Łębork
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miejska Łeba
ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba
numer działki ewidencyjnej: 236/17

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w
specjalności architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr 460/POOKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

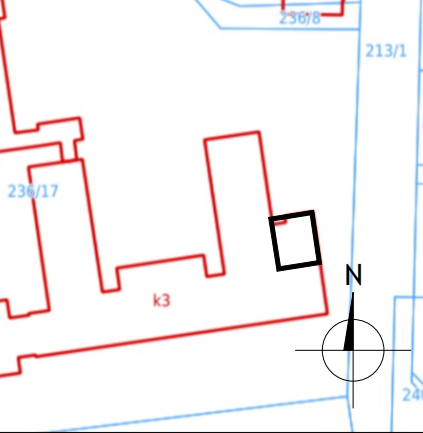
mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
mgr inż. Natalia Szczypior - Huk
mgr inż. Łukasz Ruciński
inż. Martyna Elandt
inż. Patryk Stefanowski
inż. Natalia Grzenkiewicz
stud. Dawid Stepanik

Projektant:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 460/POOKK/2011

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 193/POOKK/V/2021



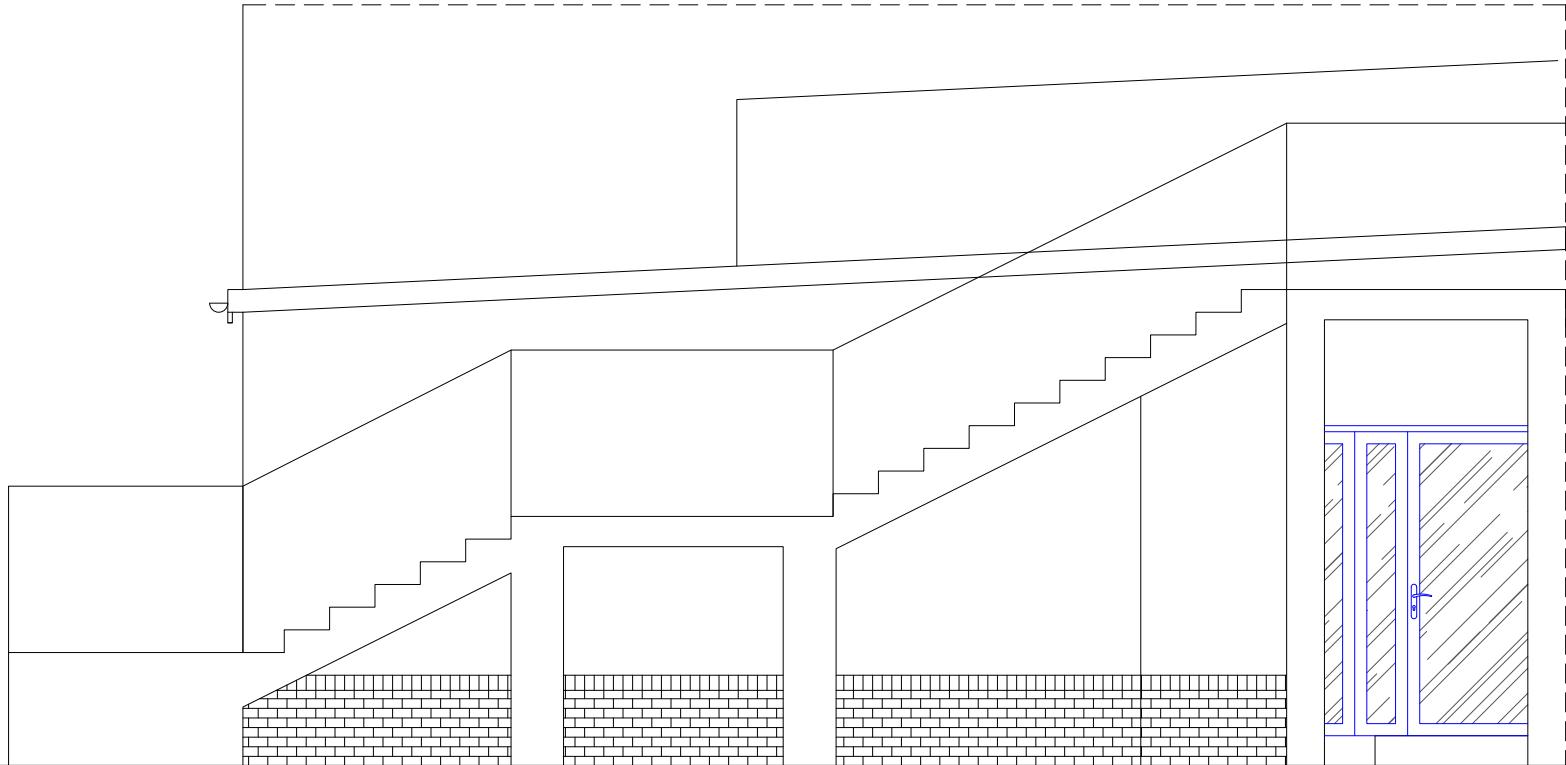
Opracowanie rysunku:

Faza projektu: PROJ. ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

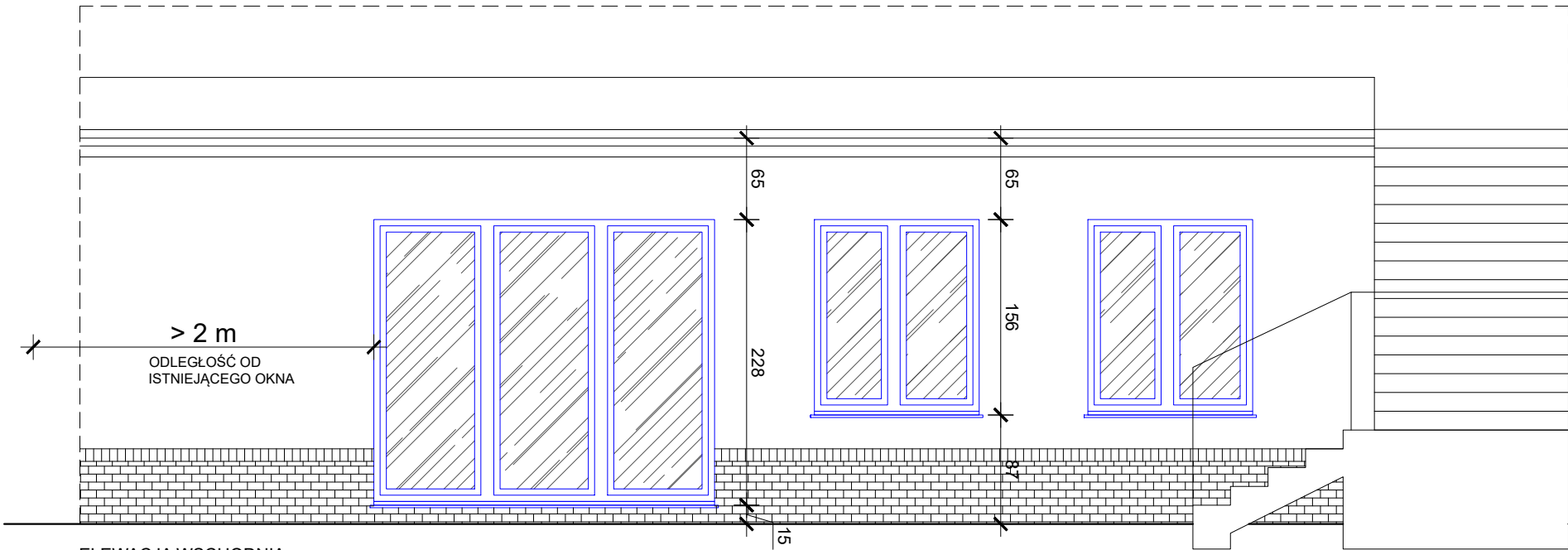
Skala: 1:50 Tom:

Tytuł rysunku: Rzut parteru
Przekrój 1-1

Nr rysunku: 377-A-PW-R01 Data: 06.2023 Nr strony:



ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

al. Wolności 44/2
84-300 Łębork
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miejska Łeba
ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba
numer działki ewidencyjnej: 236/17

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w
specjalności architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr 460/POOKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
mgr inż. Natalia Szczypior - Huk
mgr inż. Łukasz Ruciński
inż. Martyna Elandt
inż. Patryk Stefanowski
inż. Natalia Grzenkiewicz
stud. Dawid Stepanik

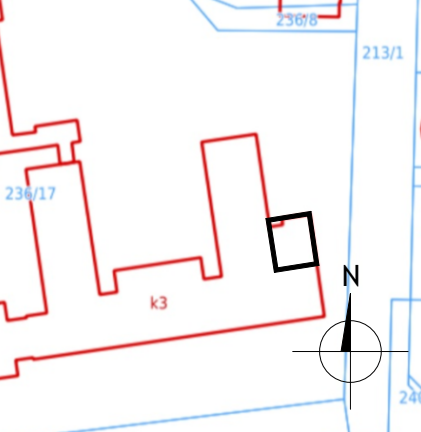
Branża:

Projektant:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 460/POOKK/2011

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 193/POOKK/II/2021



Opracowanie rysunku:

Faza projektu: PROJ. ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

Skala: 1:50

Tom:

Tytuł rysunku:

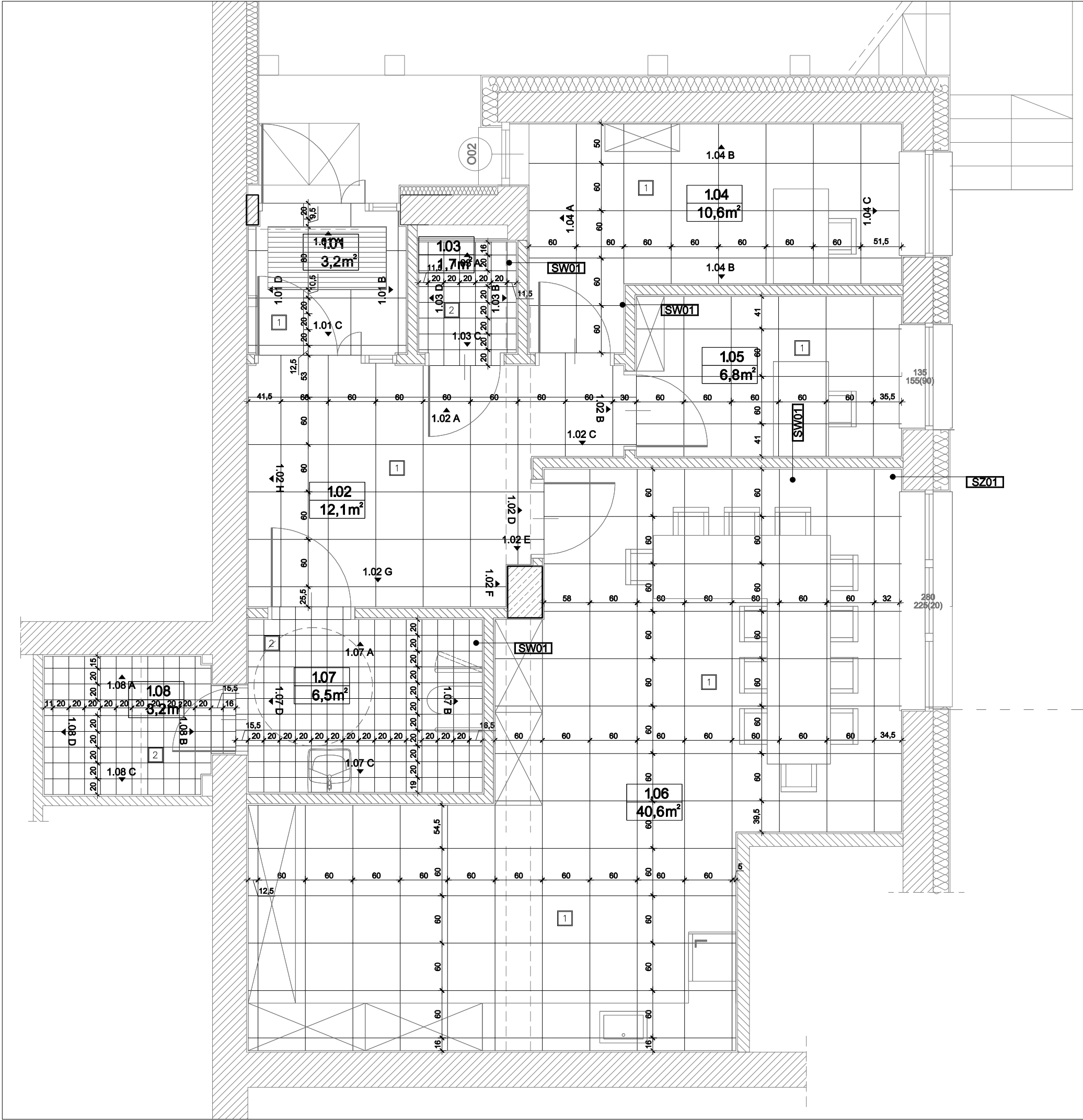
ELEWACJE

Nr rysunku:

377-A-00-E01

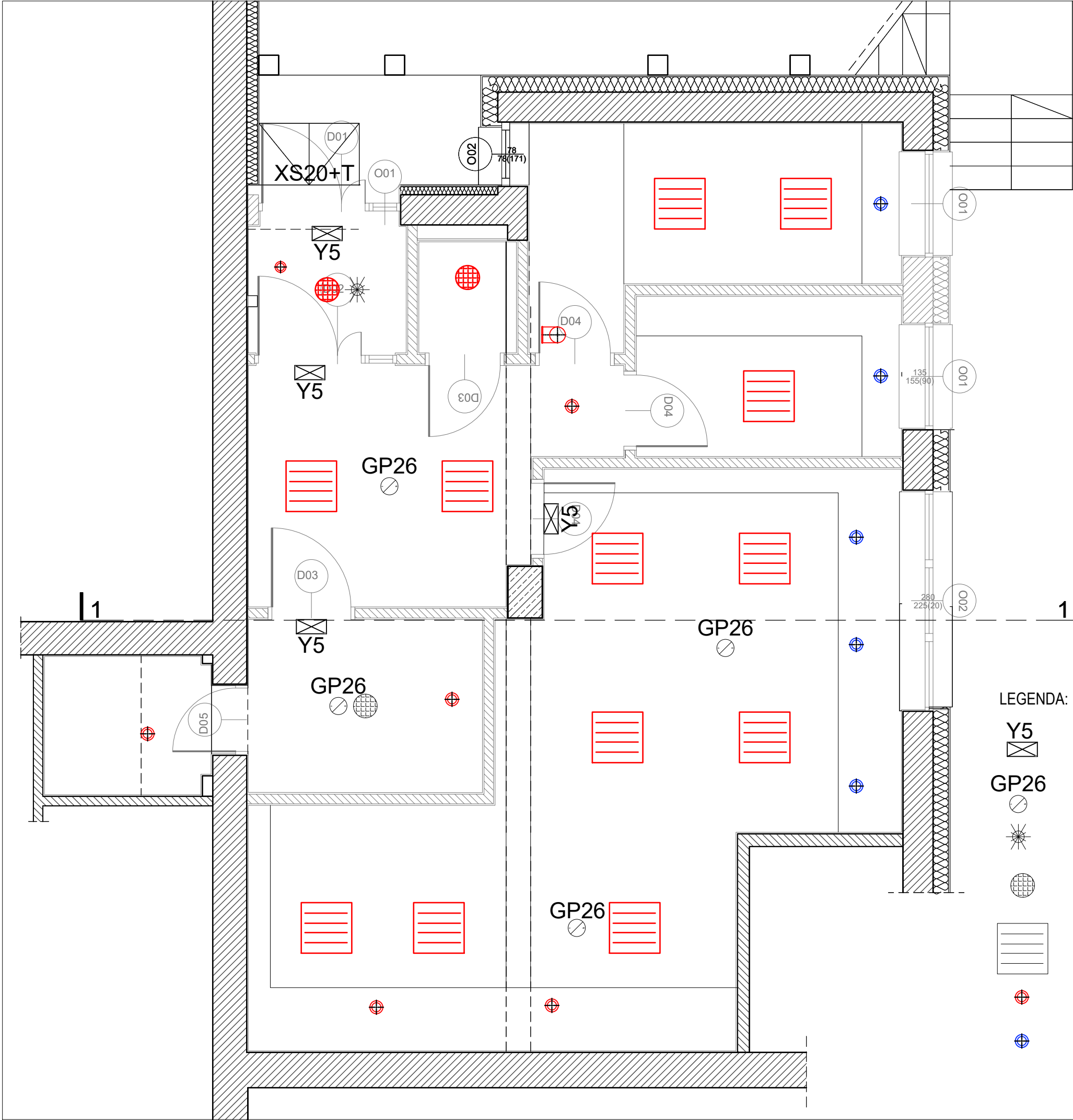
Data: 06.2023

Nr strony:



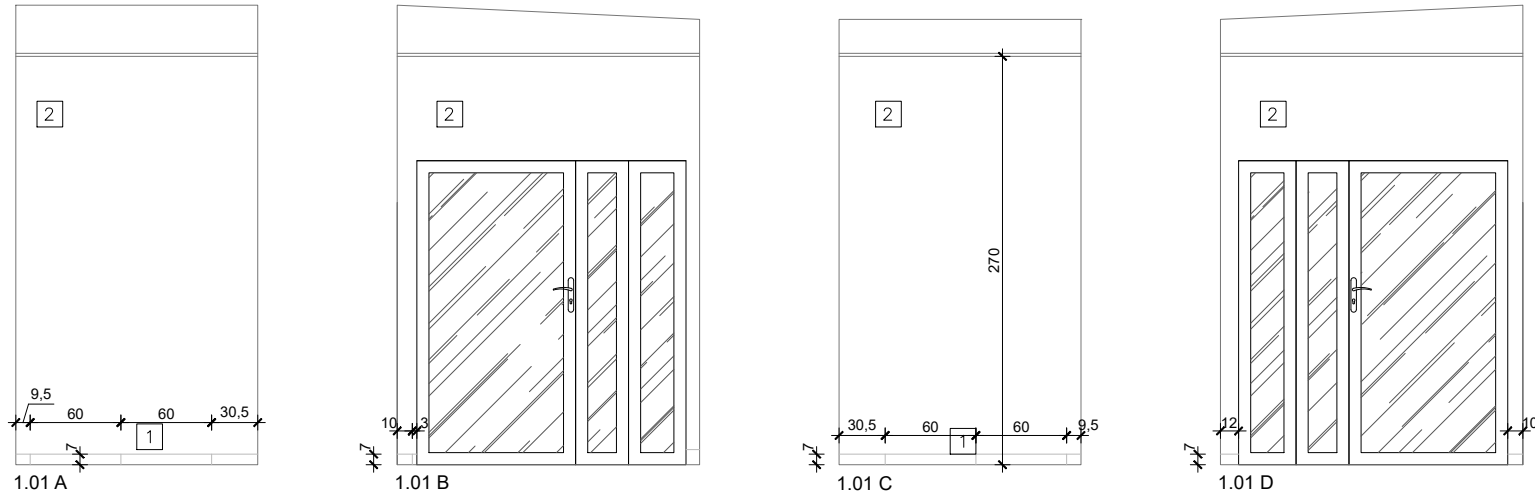
- RODZAJE WYKOŃCZEŃ:
- 1 POCZĄTEK I KIERUNEK UKŁADANIA PŁYT
- 2 COKÓŁ GRESOWY kolor: szary, rozmiar płytek 60 x 10 cm
- 3 ŚCIANA TYNKOWANA MALOWANA kolor: biały

| | | |
|---|------------------------------------|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | |
| SZPILEWICZ ARCHITEKCI | | al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl |
| INWESTOR: | | |
| Gmina Miejska Łeba ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | |
| PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | | |
| LOKALIZACJA: | | |
| jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba numer działki ewidencyjnej: 236/17 | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | |
| mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Natalia Szczypior - Huk mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski inż. Natalia Grzenkiewicz stud. Dawid Stepanik | | |
| Projektant: | | Sprawdzający: |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz | | |
| uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | |
| Opracowanie rysunku: | | |
| Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Skala: | 1:50 | Tom: |
| Tytuł rysunku: | Rzut parteru- wykończenie posadzek | |
| Nr rysunku: | 377-AW-00-R01 | Data: 08.2023 |
| | | Nr strony: |

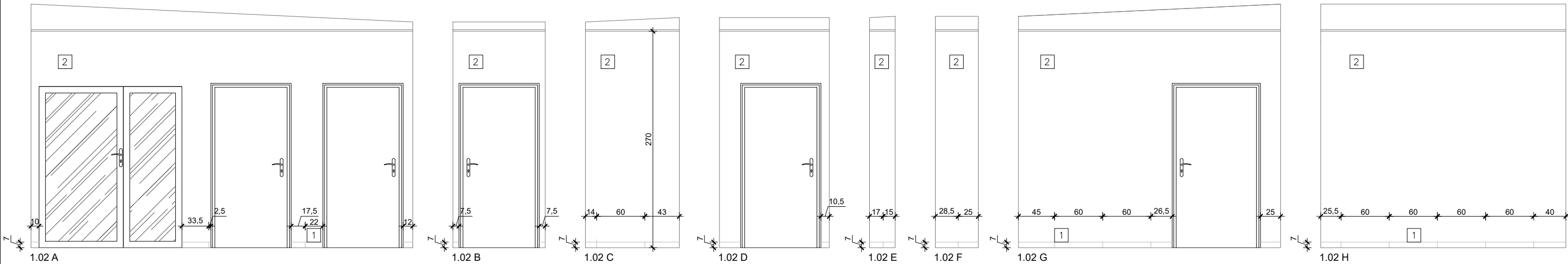


| | | | |
|---|---|---|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl | |
| SZPILEWICZ ARCHITEKCI | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Miejska Łeba ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | | |
| PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | | | |
| LOKALIZACJA: | | | |
| jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba numer działki ewidencyjnej: 236/17 | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | | |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| Branża: | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Natalia Szczypior - Huk mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski inż. Natalia Grzenkiewicz stud. Dawid Stepanik | | Projektant: |
| | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz | | |
| Architekt. | uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | Sprawdzający: |
| | | | |
| Opracowanie rysunku: | | | |
| Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Skala: 1:50 | | Tom: | |
| Tytuł rysunku: Rzut sufitów | | | |
| Nr rysunku: 377-AW-00-R02 | | Data: 08.2023 | |
| | | Nr strony: | |

POMIESZCZENIE NR 1.01



POMIESZCZENIE NR 1.02

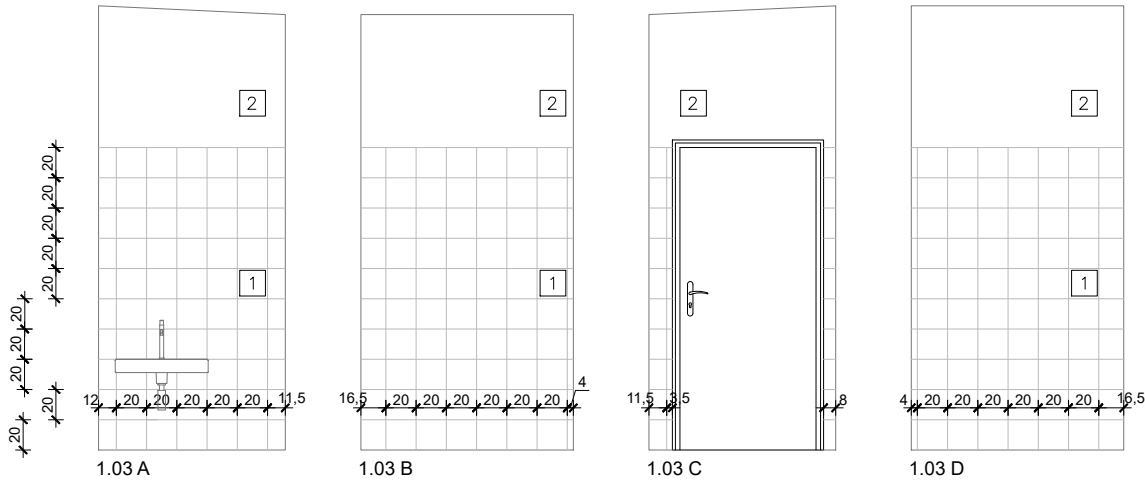


RODZAJE WYKOŃCZEŃ:

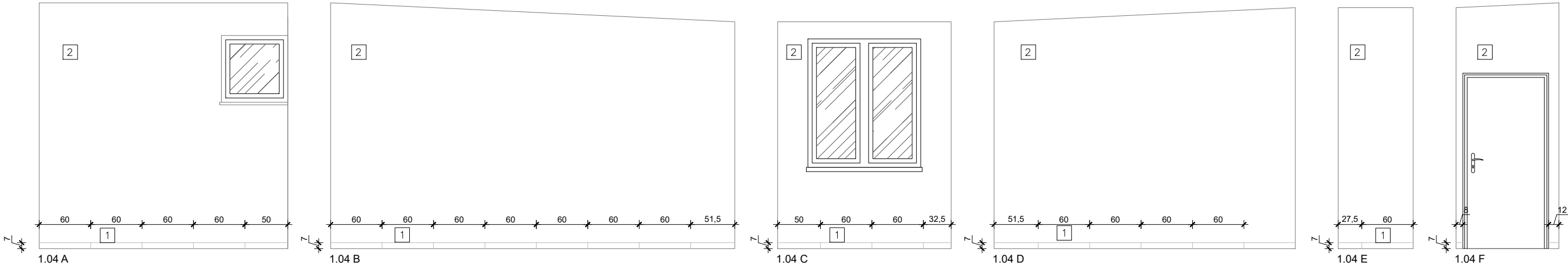
- POCZĄTEK I KIERUNEK UKŁADANIA PŁYT
- 1 COKÓŁ GRESOWY kolor: szary, rozmiar płytek 60 x 10 cm
- 2 ŚCIANA TYNKOWANA MALOWANA kolor: biały

| | | | |
|---|----------------------------------|---|---------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl | |
| SZPILEWICZ ARCHITEKCI | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Miejska Łeba ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | | |
| PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | | | |
| LOKALIZACJA: | | | |
| jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba numer działki ewidencyjnej: 236/17 | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | | |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | | |
| Branża: | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | Sprawdzający: |
| | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska | | |
| | mgr inż. Natalia Szczypior - Huk | | |
| | mgr inż. Łukasz Ruciński | | |
| | inż. Martyna Elandt | | |
| Architekt. | inż. Patryk Stefanowski | | |
| | inż. Natalia Grzenkowicz | | |
| | stud. Dawid Stepanik | | |
| | Projektant: | | |
| | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz | | |
| uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | | |
| Opracowanie rysunku: | | | |
| Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Skala: 1:50 | | Tom: | |
| Tytuł rysunku: | | Kłady ścian- pom. nr 1.01, 1.02 | |
| Nr rysunku: 377-AW-00-K01 | | Data: 08.2023 | |
| | | Nr strony: | |

POMIESZCZENIE NR 1.03



POMIESZCZENIE NR 1.04

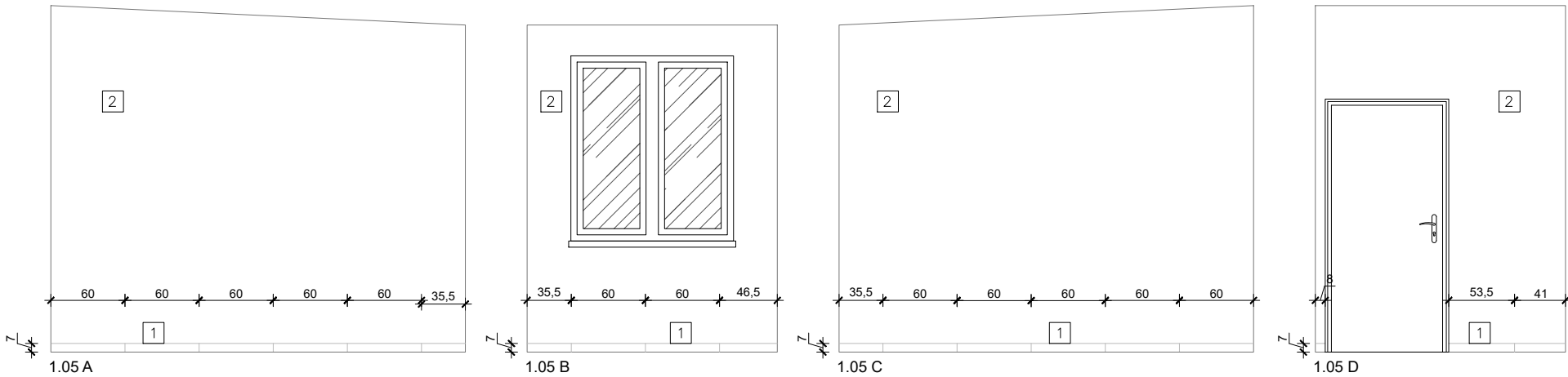


RODZAJE WYKOŃCZEŃ:

- POCZĄTEK I KIERUNEK UKŁADANIA PŁYT
- COKÓŁ GRESOWY kolor: szary, rozmiar płytek 60 x 10 cm
- ŚCIANA TYNKOWANA MALOWANA kolor: biały

| | | | |
|---|--|---|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl | |
| SZPILEWICZ ARCHITEKCI | | | |
| INWESTOR: | | | |
| Gmina Miejska Łeba ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | | |
| PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | | | |
| LOKALIZACJA: | | | |
| jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba numer działki ewidencyjnej: 236/17 | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | | |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| Branża: | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Natalia Szczypior - Huk mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski inż. Natalia Grzenkowicz stud. Dawid Stepanik | | |
| | Projektant: | | |
| | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz | | |
| | uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | |
| | Architekt. | | |
| Opracowanie rysunku: | | | |
| Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Skala: 1:50 | | Tom: | |
| Tytuł rysunku: | | Kłady ścian- pom. nr 1.03, 1.04 | |
| Nr rysunku: 377-AW-00-K02 | | Data: 08.2023 | |
| | | Nr strony: | |

POMIESZCZENIE NR 1.05



RODZAJE WYKOŃCZEŃ:



POCZĄTEK I KIERUNEK UKŁADANIA PŁYT

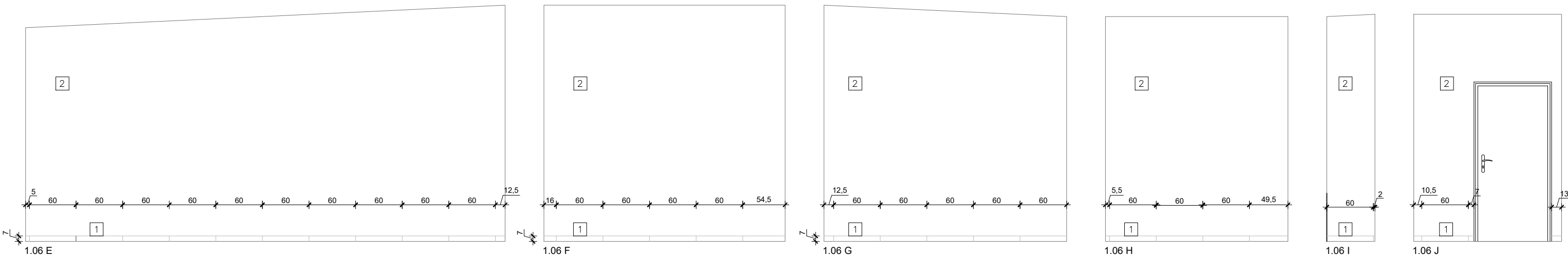
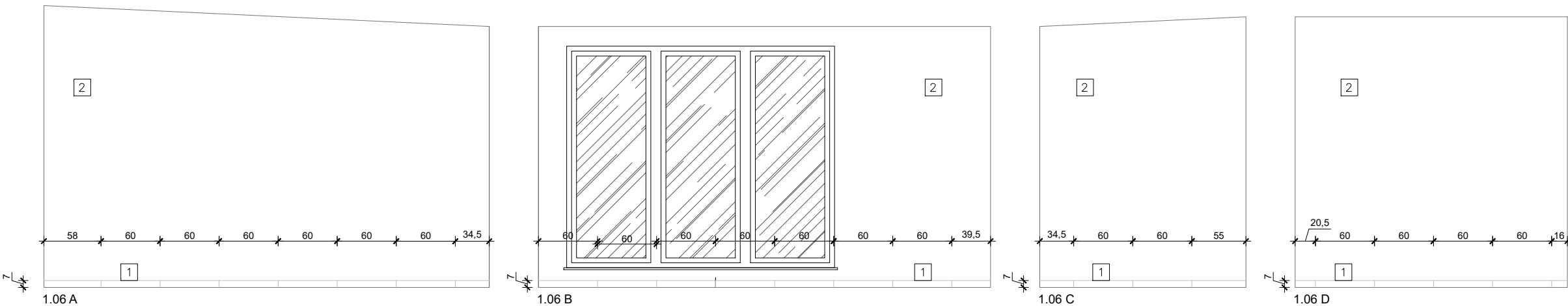
1

COKÓŁ GRESOWY kolor: szary, rozmiar płytek 60 x 10 cm

2

ŚCIANA TYNKOWANA MAŁOWANA kolor: biały

POMIESZCZENIE NR 1.06



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

al. Wolności 44/2
84-300 Łębork
www.szpilewicz.pl
tel. 59 723 55 50
biuro@szpilewicz.pl

INWESTOR:

Gmina Miejska Łeba
ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba
numer działki ewidencyjnej: 236/17

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w
specjalności architektonicznej do projektowania bez
ograniczeń nr 460/POOKK/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska
mgr inż. Natalia Szczypior - Huk
mgr inż. Łukasz Ruciński
inż. Martyna Elandt
inż. Patryk Stefanowski
inż. Natalia Grzenkowicz
stud. Dawid Stepanik

Projektant:

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz

uprawnienia w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr 460/POOKK/2011

Opracowanie rysunku:

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Skala: 1:50

Tom:

Tytuł rysunku: Kłady ścian- pom. nr 1.05, 1.06

Nr rysunku: 377-AW-00-K03

Data: 08.2023

Nr strony:

| OZNACZENIE | | O01 | O02 |
|--------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| SCHEMAT OKNA | | | |
| SZER. ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY | So | 135 | 280 |
| | Ho | 155 | 225 |
| SZER. OTWORU OŚCIEŻA | Sz | - | - |
| | H _z | - | - |
| SZT | | 2 | 1 |
| UWAGI | | OKNO PCV, KOLOR STOLARKI: BIAŁY | OKNO PCV, KOLOR STOLARKI: BIAŁY |

| OZNACZENIE | | D01 | | D02 | | D03 | | D04 | | D05 | | D06 | |
|--------------------------|----------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SCHEMAT DRZWI | | | | | | | | | | | | | |
| SZER. ŚWIATŁA OŚCIEŻNICY | So | 180 | | 180 | | 100 | | 100 | | 110 | | 90 | |
| | Ho | 205 | | 205 | | 205 | | 205 | | 205 | | 205 | |
| SZER. OTWORU OŚCIEŻA | Sz | - | | - | | 90 | | 90 | | 100 | | 80 | |
| | H _z | - | | - | | 200 | | 200 | | 200 | | 200 | |
| SZT. L | SZT. P | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 |
| UWAGI | | ALUMINIUM, KOLOR STOLARKI: BIAŁY | | ALUMINIUM, KOLOR STOLARKI: BIAŁY | | DRZWI PŁYTOWE PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKOŃCZONE LAMINATEM HPL, WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE | | DRZWI PŁYTOWE PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKOŃCZONE LAMINATEM HPL, WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE | | DRZWI PŁYTOWE PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKOŃCZONE LAMINATEM HPL, WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE | | DRZWI PŁYTOWE PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, WYKOŃCZONE LAMINATEM HPL, WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | al. Wolności 44/2 84-300 Łębork www.szpilewicz.pl tel. 59 723 55 50 biuro@szpilewicz.pl | | |
| SZPILEWICZ ARCHITEKCI | | | | |
| INWESTOR: | | | | |
| Gmina Miejska Łeba ul. T.Kościuszki 90, 84-360 Łeba | | | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | | | | |
| PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SZKOŁY NA KLUB SENIORA | | | | |
| LOKALIZACJA: | | | | |
| jednostka ewidencyjna: 220802_1, Łeba nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0002, Łeba numer działki ewidencyjnej: 236/17 | | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT: | | | | |
| mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | | | | |
| Branża: | ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | | |
| | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska mgr inż. Natalia Szczypior - Huk mgr inż. Łukasz Ruciński inż. Martyna Elandt inż. Patryk Stefanowski inż. Natalia Grzenkiewicz stud. Dawid Stepanik | | | |
| Architekt. | Projektant: | Sprawdzający: | | |
| | mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011 | mgr inż. arch. Klaudia Iwanowska uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 193/POOKK/V/2021 | | |

| | | | |
|----------------------|--------------|---|---------|
| Opracowanie rysunku: | | | |
| Faza projektu: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Skala: | 1:50 | Tom: | |
| Tytuł rysunku: | | Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej | |
| Nr rysunku: | 377-A-00-S01 | Data: | 09.2023 |
| | | Nr strony: | |