

## PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA

NAZWA	<b>PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN</b>
INWESTOR	<b>Gmina Bolesław – reprezentowana przez mgr Agatę Borkiewicz Zastępcę Wójta Gminy</b>
OBIEKT	Budynek Szkoły Podstawowej Im. S. Staszica W Bolesławiu
ADRES	ul. Główna 96, Bolesław 32-329
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>Pracownia Architektoniczna KLU – mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska</b> ul.20-tu Straconych 45d, 32-300 Olkusz
BRANŻA	<b>Architektura wnętrz</b>
FAZA	Projekt wykonawczy
DATA	15.02.2024r.

## Spis treści

1.	Część opisowa.....	3
1.1.	Podstawa opracowania.....	3
1.2.	Przedmiot inwestycji .....	3
1.3.	Zakres prac.....	3
1.3.1.	W obrębie korytarza na kondygnacji podziemnej .....	3
1.3.2.	W obrębie głównego korytarza i strefy wejściowej na parterze .....	4
1.3.3.	W obrębie korytarza łączącego starą i nową część szkoły na parterze .....	5
1.3.4.	W obrębie głównego korytarza na piętrze.....	6
1.4.	Materiały .....	6
1.4.1.	Ściany .....	6
1.4.2.	Sufity.....	7
1.4.3.	Posadzki i schody .....	7
1.4.4.	Elementy wyposażenia .....	8
1.4.5.	Uwagi.....	9
2.	Specyfikacja materiałowa .....	10
3.	3. Część rysunkowa.....	26
3.1.	Lista rysunków.....	26

## 1. Część opisowa

### 1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora z dnia 02.01.2023 r. (umowa nr IR.272.1.2023 wraz z późniejszymi aneksami),
- Wizja lokalna,
- Inwentaryzacja obiektu aktualna na dzień 03.01.2023 r.,
- Obowiązujące normy i przepisy,
- Dokumentacja archiwalna otrzymana od inwestora.

### 1.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt aranżacji wnętrza korytarzy w budynku Szkoły Podstawowej Im. S. Staszica w gminie Bolesław. Przedmiotowy obiekt wpisany jest do gminnej ewidencji zabytków. Inwestycja ma na celu odnowienie i podkreślenie historycznych, zachowanych elementów wnętrza oraz uporządkowanie elementów współczesnych. W ramach projektu przewiduje się m. in. zachowanie, utrwalenie i uzupełnienie istniejącego lastriko na posadzce oraz na parapetach, wyeksponowanie historycznych łuków i gzymsów, ukrycie nieuporządkowanych instalacji elektrycznych oraz przeciwpożarowych, które zostały wprowadzone w ostatnich latach i negatywnie wpływają na odbiór estetyczny obiektu. Ponadto na kilku ścianach przewiduje się wprowadzenie okładzin wykonanych z cegły nawiązującej do zewnętrznej elewacji zabytkowego budynku oraz dodanie paru współczesnych elementów, które sprawia, że szkoła będzie bardziej przyjazna uczniom (m. in. tematyczne grafiki w postaci tapet czy murali, ściany magnetyczne do ekspozycji prac uczniów). Wszystkie nowowprowadzane elementy będą miały nowoczesny charakter co pozwoli na odróżnienie elementów historycznych od współczesnych. Dzięki wprowadzonym zmianom elementy historyczne zostaną odnowione i zabezpieczone, a wnętrza zyskają nową jakość podkreślającą wartość historyczną obiektu.

Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie były analizowane pod kątem spełnienia przepisów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (*Dz. U. nr 89, poz. 414*), 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 wraz z późniejszymi zmianami*). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek oraz zmianę aranżacji wnętrza.

### 1.3. Zakres prac

W ramach niniejszego opracowania przewiduje się wprowadzenie zmian w obrębie części korytarzy na kondygnacji podziemnej, głównego korytarza wraz ze strefą wejściową na kondygnacji parteru, korytarza łączącego stary i nowy budynek szkoły na parterze oraz głównego korytarza na kondygnacji piętra. Kolejność wykonywania prac należy dopasować zgodnie z wiedzą techniczną i sztuką budowlaną oraz uzupełnić o czynności niewymienione poniżej, a konieczne do uzyskania odpowiedniej jakości wykonania prac. Zapewnienie odpowiednich warunków ppoż. (oznaczenie dróg pożarowych, zabezpieczenia pożarowe itd.), warunków sanitarno-epidemiologicznych i wentylacyjnych pozostaje bez zmian.

#### 1.3.1. W obrębie korytarza na kondygnacji podziemnej

- Wykonanie odkrywek i sprawdzenie źródła zacieków na suficie, w pobliżu wyjścia na zewnątrz, a następnie wykonanie niezbędnych prac zabezpieczających obiekt przed ponownym zawilgoceniem.
- Usunięcie istniejącego wykończenia z tynku mozaikowego,
- Usunięcie istniejącego oświetlenia,
- Usunięcie istniejących, wyoblonych narożników i wykonanie narożników pod kątem 90 stopni.
- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie ścian,

- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie sufitu,
- Wykonanie obudowy istniejących rur instalacyjnych z wykorzystaniem płyty gk zgodnie z załączonymi rysunkami,
- Czyszczenie i malowanie widocznych rurek w kolorze żółtym,
- Wymiana grzejników,
- Renowacja istniejącego lastriko na posadzce (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie, polerowanie i pokrycie substancją zabezpieczającą zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Wykonanie zagłębienia pod wycieraczkę systemową, montaż wycieraczki,
- Renowacja istniejącego lastriko na schodach (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie, polerowanie i pokrycie substancją zabezpieczającą zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Wykonanie cokołów przypodłogowych w miejscach gdzie nie były wykonane,
- Wykonanie narożników ochronnych,
- Malowanie nosków pierwszego i ostatniego stopnia na kolor bezpieczny (żółty),
- Czyszczenie i malowanie istniejącej balustrady na kolor żółty,
- Dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej do nowego projektu oświetlenia,
- Montaż punktów oświetleniowych i włączników elektrycznych,
- Wykonanie okładziny ceglanej zgodnie z rysunkami technicznymi,
- Montaż nowego wieszaka,
- Wykonanie muralu ozdobnego (przed przystąpieniem do prac szczegółowej wzór należy uzgodnić z inwestorem)
- Podkreślenie łukowego sklepienia przejścia poprzez malowanie w kolorze żółtym.
- Montaż tabliczek drzewiowych informacyjnych z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).

### **1.3.2. W obrębie głównego korytarza i strefy wejściowej na parterze**

- Usunięcie istniejącego wykończenia z tynku mozaikowego w obrębie schodów do piwnicy,
- Usunięcie istniejącego oświetlenia,
- Wymiana drzwiczek rewizyjnych, nowe zgodnie z kolorem wykończenia ścian,
- Wymiana skrzynek elektrycznych istniejących
- Przeniesienie skrzynki elektrycznej w obrębie strefy wejściowej (z korytarza do pomieszczenia pani woźnej),
- Wykonanie przebudowy fragmentu instalacji ppoż w strefie wejściowej (wykonanie przebiccia do sąsiedniego pomieszczenia w celu usunięcia rur z pomieszczenia korytarza, w pomieszczeniu obudowa z płyt gk)
- Usunięcie istniejących, wyoblonych narożników i wykonanie narożników pod kątem 90 stopni.
- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie ścian,
- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie sufitu w miejscach gdzie nie przewiduje się wykonywania sufitów podwieszanych,
- Malowanie wnęk okiennych wraz z opaską wokół otworu w kolorze jasnoszarym,
- Malowanie istniejących gzymsów celem podkreślenia historycznego charakteru obiektu,
- Wykonanie obudowy z płyt gk oraz sufitu podwieszanego panelowego zgodnie z rysunkami technicznymi,
- Wykonanie obudowy istniejących rur instalacyjnych z wykorzystaniem płyty gk zgodnie z załączonymi rysunkami,
- Wykonanie obudowy z płyt gk w pobliżu gablot do prezentacji sztandaru,
- Wykonanie narożników ochronnych,
- Wymiana grzejników,
- Czyszczenie i malowanie widocznych rurek w kolorze żółtym,
- Renowacja istniejącego lastriko na posadzce (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Wykonanie zagłębienia pod wycieraczkę systemową, montaż wycieraczki,

- Renowacja istniejącego lastriko na schodach (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Malowanie nosków pierwszego i ostatniego stopnia na kolor bezpieczny (żółty),
- Czyszczenie i malowanie istniejącej balustrady na kolor żółty, wymiana pochwytu na nowy.
- Renowacja istniejącego lastriko na parapetach (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej do nowego projektu oświetlenia lub wykonanie nowej instalacji zgodnie z rysunkami technicznymi
- Montaż punktów oświetleniowych i włączników elektrycznych,
- Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej poprzez przeniesienie instalacji ponad sufit podwieszany,
- Zdublowanie czujników ppoż pod sufitem podwieszonym,
- Wykonanie okładziny ceglanej zgodnie z rysunkami technicznymi,
- Montaż podwójnej gabloty w strefie wejściowej do prezentacji pucharów
- Montaż pojedynczej gabloty w strefie wejściowej do prezentacji kolekcji trąbek.
- Montaż dwóch gablot do prezentacji sztandarów,
- Wykonanie muralu ozdobnego (przed przystąpieniem do prac szczegółowej wzór należy uzgodnić z inwestorem)
- Montaż nowego dzwonka,
- Montaż zegara ściennego dwustronnego,
- Wykonanie, dostawa i montaż mosiężnego oznaczenia roku budowy szkoły o średnicy około 60 -70 cm (wykonać na podstawie istniejącego oznaczenia)Zabezpieczenie i oczyszczenie tablic historycznych,
- Wykonanie nadruku ściennego z historią szkoły.
- Montaż odbojnic ściennych (w miejscu istniejących odbojnic, istniejące odbojnice należy zwrócić inwestorowi),
- Montaż tabliczek drzewiowych informacyjnych z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).
- Montaż planu tyflograficznego.

### 1.3.3. W obrębie korytarza łączącego starą i nową część szkoły na parterze

- Zabezpieczenie istniejącej posadzki (nie podlegającej opracowaniu) przed ewentualnym uszkodzeniem i zabrudzeniem,
- Usunięcie istniejącego oświetlenia,
- Usunięcie istniejących, wyoblonych narożników i wykonanie narożników pod kątem 90 stopni.
- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie ścian (kolor należy dopasować zgodnie z kolorystyką w nowej części szkoły)
- Wykonanie obudowy z płyt gk oraz sufitu podwieszanego panelowego zgodnie z rysunkami technicznymi,
- Zdublowanie czujników ppoż pod sufitem podwieszonym,
- Wykonanie obudowy istniejących rur instalacyjnych z wykorzystaniem płyty gk zgodnie z załączonymi rysunkami,
- Czyszczenie i malowanie widocznych rurek w kolorze zgodnym z kolorem wykończenia ścian (kolor należy dopasować zgodnie z kolorystyką w nowej części szkoły)
- Wymiana grzejników,
- Wykonanie narożników ochronnych,
- Dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej do nowego projektu oświetlenia
- Montaż punktów oświetleniowych i włączników elektrycznych,
- Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej poprzez przeniesienie instalacji ponad sufit podwieszany,
- Malowanie wnęk okiennych,
- Wymiana drzwiczek rewizyjnych, nowe zgodnie z kolorem wykończenia ścian,
- Montaż odbojnic ściennych (w miejscu istniejących odbojnic, istniejące odbojnice należy zwrócić inwestorowi)

- Montaż tabliczek drzwiowych informacyjnych z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).

#### 1.3.4. W obrębie głównego korytarza na piętrze

- Usunięcie istniejącego oświetlenia,
- Usunięcie istniejących, wyoblonych narożników i wykonanie narożników pod kątem 90 stopni.
- Oczyszczenie, wyrównanie poprzez wykonanie gładzi, malowanie ścian,
- Wykonanie obudowy z płyt gk oraz sufitu podwieszanego panelowego zgodnie z rysunkami technicznymi,
- Wykonanie obudowy istniejących rur instalacyjnych z wykorzystaniem płyty gk zgodnie z załączonymi rysunkami,
- Zdublowanie czujników ppoż pod sufitem podwieszanym,
- Czyszczenie i malowanie widocznych rurek w kolorze żółtym,
- Wymiana grzejników,
- Wykonanie narożników ochronnych,
- Renowacja istniejącego lastriko na posadzce (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Renowacja istniejącego lastriko na schodach (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Malowanie nosków pierwszego i ostatniego stopnia na kolor bezpieczny (żółty),
- Czyszczenie i malowanie istniejącej balustrady na kolor żółty, wymiana pochwytu na nowy.
- Renowacja istniejącego lastriko na parapetach (czyszczenie, uzupełnienie, wyrównanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej),
- Dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej do nowego projektu oświetlenia lub wykonanie nowej instalacji zgodnie z rysunkami technicznymi
- Montaż punktów oświetleniowych i włączników elektrycznych,
- Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej poprzez przeniesienie instalacji ponad sufit podwieszany,
- Wykonanie muralu ozdobnego (przed przystąpieniem do prac, szczegółowy wzór należy uzgodnić z inwestorem)
- Malowanie fragmentów ścian farbą magnetyczną i wykonanie ramki wokół tego obszaru,
- Malowanie istniejących gzymsów celem podkreślenia historycznego charakteru obiektu,
- Montaż nowego dzwonka,
- Montaż zegarów ściennych dwustronnych,
- Malowanie wnęk okiennych wraz z opaską wokół otworu w kolorze jasnoszarym,
- Malowanie wnęk okiennych w obrębie schodów w kolorze żółtym,
- Wymiana drzwiczek rewizyjnych zgodnie z kolorem wykończenia ścian,
- Montaż odbojnic ściennych (w miejscu istniejących odbojnic, istniejące odbojnice należy zwrócić inwestorowi),
- Montaż tabliczek drzwiowych informacyjnych z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).

### 1.4. Materiały

#### 1.4.1. Ściany

Należy skuć istniejące tynki oraz skuć istniejące, wyoblone narożniki i wykonać tynk z zachowaniem kątów 90 stopni. Przed przystąpieniem do malowania należy usunąć elementy istniejące, uzupełnić ewentualne ubytki i odpowiednio przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami producenta farby. Ściany należy pomalować zgodnie z rysunkami technicznymi, w kolorystyce jak w specyfikacji materiałowej. Farba lateksowa, nawierzchniowa, powinna mieć podwyższoną odporność na zabrudzenia oraz wielokrotny cykl zmywalności. Łatwa do utrzymania w czystości, 1-sza klasa odporności na szorowanie na mokro,

dostosowana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu. Ponadto należy wykonać przezroczystą powłokę malarską półmatową do wysokości nadproży drzwiowych (powłoka zmywalna).

Na wszystkie narożniki należy nałożyć narożniki ochronne wyposażone w trwały profil aluminiowy oraz ochronną powłokę zapobiegającą uszkodzeniom. Należy przewidzieć narożniki o kącie 90 stopni oraz narożniki o kącie rozwartym do montażu przy drzwiach. W miejscu istniejących odbojnic zamontować nowe odbojnice.

Istniejące gzymsy (dekory przy półkolumnach) należy pomalować w kolorach jasnej szarości. Wnęki okienne przy schodach pomalować w kolorze żółtym. Zgodnie ze specyfikacją

Fragmenty ścian należy wykończyć płytkami ceglanyymi zgodnie z oznaczeniem na rysunkach. Na wprost wejścia głównego znajdują się historyczne tablice, które należy zachować, wyczyścić i zabezpieczyć, a następnie odpowiednio wyeksponować poprzez podkreślenie ściany wykończeniem z cegły.

#### **1.4.2. Sufity**

W miejscach gdzie nie przewiduje się wykonywania sufitów podwieszanych –

Należy skuć wyoblone narożniki i wykonać tynk z zachowaniem kątów 90 stopni. Przed przystąpieniem do malowania należy usunąć elementy istniejące, uzupełnić ewentualne ubytki i odpowiednio przygotować podłoże zgodnie z zaleceniami producenta farby. Sufity malowane w kolorze białym lub zbliżonym do NCS S 0500-N. Farba lateksowa, nawierzchniowa, powinna mieć podwyższoną odporność na zabrudzenia oraz wielokrotny cykl zmywalności. Łatwa do utrzymania w czystości, 1-sza klasa odporności na szorowanie na mokro, dostosowana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu.

W miejscach gdzie przewiduje się wykonanie sufitów podwieszanych –

Należy uporządkować istniejące elementy na suficie, a następnie wykonać sufity podwieszane zgodnie z rysunkami technicznymi. Należy zdublować istniejące czujniki ppoż w przestrzeni pod sufitem podwieszanym.

W obrębie korytarza głównego i w strefie wejściowej na parterze – płyty 60x60 zgodnie ze specyfikacją, wokół obudowa z płyt gk.

W obrębie korytarza łączącego starą i nową część na parterze – płyty 60x60 zgodnie ze specyfikacją, należy wybrać możliwie zbliżony system do tego który zastosowano w dalszej części korytarza, wzdłuż ściany z drzwiami do sal obudowa z płyt gk.

W obrębie korytarza głównego na parterze – płyty 60x60 zgodnie ze specyfikacją, wokół obudowa z płyt gk.

Należy mieć na uwadze obudowę istniejących rur zgodnie z rysunkami technicznymi.

#### **1.4.3. Posadzki i schody**

W związku z chęcią zachowania historycznego charakteru obiektu podlegającego opracowaniu istniejące lastriko powinno zostać szczegółowo oczyszczone, uzupełnione i wyrównane, a następnie wypolerowane i zabezpieczone specjalistyczną substancją chroniącą zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Należy mieć na uwadze konieczność wyrównania istniejących stopni schodów. Należy zapewnić antypoślizgowość na poziomie minimum R11. W części wejściowej na posadzce znajduje się oznaczenie informujące o roku powstania szkoły. W związku z chęcią zachowania zabytkowego charakteru obiektu należy wykonać nowe mosiężne oznaczenie roku budowy szkoły (na wzór istniejącego oznaczenia) i zamontować je w posadzce.

**UWAGA!** zgodnie z § 6 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.)* oraz § 244 *rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)* - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym pierwszego i ostatniego stopnia na każdych schodach.

#### 1.4.4. Elementy wyposażenia

##### Balustrada

W obrębie opracowania znajdują się:

- Balustrada w formie samego pochwytu przy zejściu do sali gimnastycznej,
- Balustrada przy zejściu do piwnicy,
- Balustrady przy schodach prowadzących na piętro.

Istniejące balustrady są obiektami wyposażenia szkoły od momentu jej powstania, mają nietypowy kształt i stanowią element charakterystyczny. Planuje się oczyszczenie, wyrównanie i malowanie wszystkich balustrad w kolorze żółtym. W przypadku balustrad przy schodach prowadzących na piętro, w związku ze znaczącymi zniszczeniami - istniejący drewniany pochwyt należy zdemontować i wykonać nowy, nawiązujący kształtem do pochwytu historycznego.

##### Oświetlenie

Zaprojektowano oświetlenie w formie:

- lamp sufitowych, nastropowych,
- lamp ozdobnych wiszących z możliwością regulacji kąta padania światła,
- lamp wpuszczanych w sufit podwieszany (w obrębie korytarza łączącego starą i nową część szkoły).

Szczegółowe wytyczne zostały zawarte w specyfikacji. Przy dobieraniu konkretnych modeli oświetlenia należy mieć na uwadze konieczność zapewnienia minimalnego natężenia oświetlenia zgodnie z obowiązującą normą, w zależności od lokalizacji:

- |                            |        |
|----------------------------|--------|
| → Hole wejściowe           | 200 lx |
| → Obszary ruchu, korytarze | 100 lx |
| → Schody                   | 150 lx |

W związku z powyższym przyjmuje się konieczność zapewnienia minimum 200lx dla całego opracowywanego obszaru.

Ponadto należy przewidzieć podświetlenie wszystkich projektowanych gablot.

##### Grzejniki

Wszystkie istniejące grzejniki należy wymienić na nowe o parametrach nie gorszych niż grzejniki istniejące. Grzejniki nowe o możliwie prostej formie i budowie, w kolorze białym.

##### Elementy wyposażenia

Wszystkie szczegółowe informacje odnośnie elementów wyposażenia zostały zawarte w specyfikacji materiałowej. W zakresie elementów wyposażenia przewiduje się poniższe:

- witryna/ gabłota wisząca dwudrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości. Wymiary: 200x90x30 cm szer/wys/gł. Gabłota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie. Dostosowana do przechowywania pucharów i nagród szkoły.
- witryna/ gabłota wisząca jednodrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości. Wymiary: 120x90x30 cm szer/wys/gł. Gabłota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie. Dostosowana do przechowywania zabytkowych trąbek.
- gabłota wisząca na sztandar wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym, atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE oraz paneli z płyty meblowej w okleinie szarej. Wyposażona w zamek patentowy, uchwyty do drzewca oraz niewidoczny system montażowy do ściany. Wymiary: 160x160x16 cm szer/wys/gł.- przed zakupem należy ostateczny wybór skonsultować z inwestorem. Gabłota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie.
- dzwonek szkolny w kolorze czerwonym,
- zegar ścienny dwustronny, mocowany do ściany w stylu industrialnym,



- wieszak ścienny z haczykami w formie drewnianego panelu w kolorze dębu naturalnego i stalowych haczyków w kolorze czarnym, na całą szerokość pomieszczenia,
- fragment ściany wykończony farbą magnetyczną, naokoło rama ozdobna w kolorze drewna.
- wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.
- mural wykonany przez lokalnego artystę, szczegółowy wzór i kolorystykę należy ustalić z inwestorem,
- Okładzina ceglana wykonana ze starej, naturalnej cegły ciętej, pochodzącej z rozbiórki.
- Nadruk ścienny z historią szkoły.
- Tabliczki drzwiowe informacyjne z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).
- Plan tyflograficzny.

#### 1.4.5. Uwagi

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Stosowanie materiałów i rozwiązań wymaga znajomości technologii. Wykonawca zobowiązany jest znać warunki stosowania poszczególnych rozwiązań i ich przestrzegać w trakcie budowy. Brak tych informacji w projekcie nie zwalnia wykonawcy z przestrzegania ich.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Wszystkie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrza powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie są intensywnie dymiące.


Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentkich w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych. Jeśli projekcie podano przykładowe nazwy producentów materiałów budowlanych i elementów wyposażenia. Należy zastosować wymienione rozwiązania lub równoważne o nie gorszych parametrach technicznych. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót. Rysunki techniczne stanowią nieodłączny element opracowania.



W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (*Dz. U. nr 89, poz. 414 wraz z późniejszymi zmianami*), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami*), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.

Opracowała

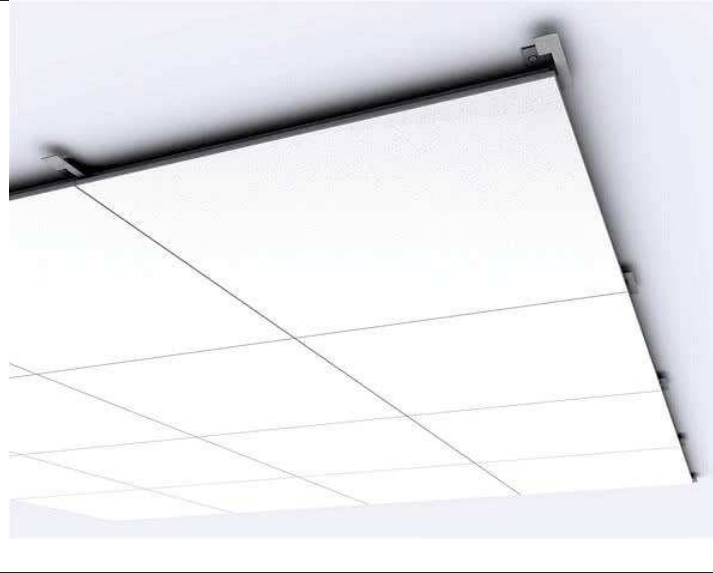
mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska

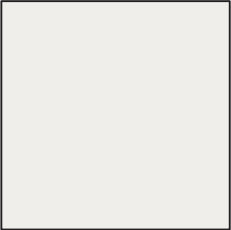
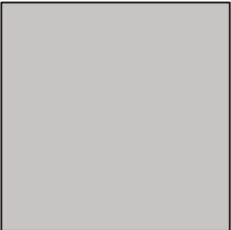
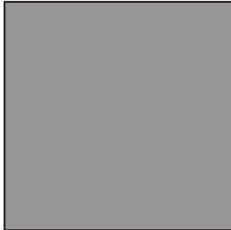
## 2. Specyfikacja materiałowa

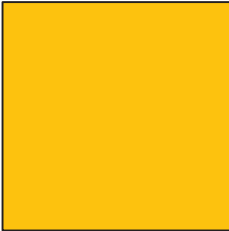
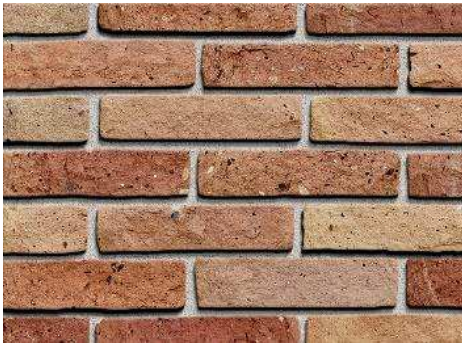
LP.	PRODUKT	CHARAKTERYSTYKA	ILOŚĆ	MODEL/ KOLOR
balustrada				
1.	<b>Balustrada</b>	<p><u>Balustrada przy schodach do piwnicy, balustrada przy zejściu do sali gimnastycznej</u> – należy oczyścić istniejącą balustradę, wyrównać ewentualne ubytki, w razie dużych zniszczeń wymienić rozety w miejscu mocowania balustrady, a następnie pomalować specjalistyczną farbą odporną na ścieranie w kolorze żółtym.</p> <p><u>Dwie balustrady przy schodach na piętro</u>– należy oczyścić istniejącą balustradę, wyrównać ewentualne ubytki, w razie dużych zniszczeń wymienić rozety w miejscu mocowania balustrady, a następnie pomalować specjalistyczną farbą odporną na ścieranie w kolorze żółtym. Istniejący pochwyt drewniany należy usunąć i wykonać nowy drewniany pochwyt odwzorowując wielkość, kształt i kolorystykę pochwytu istniejącego.</p>	<p>- balustrada przy schodach do piwnicy, - balustrada przy zejściu do sali gimnastycznej - dwie balustrady przy schodach na piętro</p>	<div style="text-align: center;">  <p>kolor żółty NCS S 0580-Y10R lub zbliżony (należy potwierdzić z inwestorem prezentując kolor produktu konkretnej firmy)</p> </div>
<p>UWAGA - przed zamówieniem dokładnie sprawdzić istniejące wymiary. Należy sprawdzić kolorystykę na żywo, bezpośrednio u producenta. Kolory wyświetlane na monitorze i kolory wydruków mogą odbiegać od rzeczywistej kolorystyki.</p>				

OŚWIETLENIE				
2.	<b>Lampa sufitowa</b>	<p>Oprawa natynkowa. Źródło światła LED o bardzo długiej żywotności powyżej 60000h. Oprawa wykonana ze stali proszkowo malowanej na kolor czarny.</p> <p>Rodzaj montażu: nastropowy            Źródła światła: LED, 4000K, 275mA            Wymiary: 600x600x75mm            Temperatura barwowa: 4000K            Moc: 24/34W            Napięcie: 230V            Oznaczenie: A, B, D, E, F, G, H, I, K, L, na rys. PW.2.1, PW.2.2, PW.2.3 – z rzutem elektryki w zakresie oświetlenia</p> <p>Przykładowo: model SKN 600x600 LED 4000K 275mA firmy LAKO lub równoważne o nie gorszych parametrach</p>	<b>29 sztuk</b>	
3.	<b>Lampa sufitowa</b>	<p>Oprawa wpuszczana w sufit. Źródło światła LED o bardzo długiej żywotności powyżej 60000h. Oprawa wykonana ze stali proszkowo malowanej na kolor biały.</p> <p>Rodzaj montażu: wpuszczany            Źródła światła: LED, 4000K, 275mA            Wymiary: 595x595x95mm, otwór montażowy - 580x580mm            Temperatura barwowa: 4000K            Moc: 24/34W            Napięcie: 230V            Oznaczenie: C,J, na rys. PW.2.1, PW.2.2, PW.2.3– z rzutem elektryki w zakresie oświetlenia</p>	<b>7 sztuk</b>	

		<p>Przykładowo: SK 600x600 LED 4000K 275mA firmy LAKO lub równoważne o nie gorszych parametrach</p> <p>PRZY WYBORZE LAMPY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ LAMPY ISTNIEJĄCE W DALSZEJ CZĘŚCI KORYTARZA I DOBRAĆ MOŻLIWIE PODOBNE</p>		
4.	<b>Lampa sufitowa ozdobna wisząca</b>	<p>Oprawa zwieszana z możliwością zmiany kąta świecenia strumienia świetlnego. Źródło światła LED o bardzo długiej żywotności ponad 70 000h, wysoce energooszczędne. Oprawa wykonana ze stali malowanej na kolor czarny.</p> <p>Rodzaj montażu: zwieszany          Źródła światła: LED, 4000K, 450mA          Wymiary: 1260x40x112mm          Temperatura barwowa: 4000K          Moc: 36W          Napięcie: 230V          Oznaczenie: M, N, O, P, R, S          na rys. PW.2.1, PW.2.2, PW.2.3– z rzutem elektryki w zakresie oświetlenia</p> <p>Przykładowo: DI PIU PEND LED HO 4000K 450mA firmy LAKO lub równoważne o nie gorszych parametrach</p>	<b>22 sztuki</b>	

SUFITY				
5.	<b>Obudowa płytą gk</b>	Obudowa z płyty gk.  oznaczenie w kolorze fioletowym i niebieskim na rys. PW.3.1, PW.3.2, PW.3.3 - rzucie sufitów	<b>około 82 m<sup>2</sup></b> + zapas + ILOŚĆ PŁYT DO OBUDOWY RUR DO SPRAWDZENIA W STANIE ISTNIEJĄCYM	
6.	<b>Sufit panelowy</b>	Sufit w systemie podwieszanym, wykonany z płyt akustycznych na module 60x60cm, płyty wykonane z wełny skalnej, z możliwością demontaż, powierzchnia gładka  montaż: <u>ukryta konstrukcja nośna</u> akustyka: Klasa A pochłaniania dźwięku Reakcja na ogień: A1 (Zgodnie z normą) Kolorystyka: biel  oznaczenie kratką na rys. PW.3.1, PW.3.2, PW.3.3 - rzucie sufitów	<b>około 286 m<sup>2</sup></b> + zapas	
<p>UWAGA - przed zamówieniem dokładnie sprawdzić istniejące wymiary. Należy sprawdzić kolorystykę na żywo, bezpośrednio u producenta. Kolory wyświetlane na monitorze i kolory wydruków mogą odbiegać od rzeczywistej kolorystyki.</p>				

ŚCIANY				
7.	<p>Ściany w kolorze białym</p> <p>Sufity w miejscach gdzie nie przewiduje się sufitów podwieszanych</p>	<p>kolor w odcieniach bieli zbliżony do NCS S 0500-N</p> <p>zgodnie z rysunkami technicznymi</p> <p>ponadto – przezroczysta powłoka malarska, zmywalna, półmatowa do wysokości nadproży drzwiowych.</p>	<p>- ilość zgodnie ze wskazaniami producenta konkretnej farby</p>	
8.	<p>Ściany w kolorze jasnoszarym</p>	<p>kolor jasnoszary zbliżony do NCS S 2000-N</p> <p>zgodnie z rysunkami technicznymi (ozdobne gzymsy, obudowa wokół gąbłot ze sztandarem, wykończenie otworów okiennych)</p>	<p>- ilość zgodnie ze wskazaniami producenta konkretnej farby</p>	
9.	<p>Ściany w kolorze ciemnoszarym</p>	<p>kolor ciemnoszary zbliżony do NCS S 4000-N</p> <p>zgodnie z rysunkami technicznymi (ściany przy zejściach do kondygnacji podziemnej)</p> <p>ponadto – przezroczysta powłoka malarska, zmywalna, półmatowa do wysokości nadproży drzwiowych.</p>	<p>- ilość zgodnie ze wskazaniami producenta konkretnej farby</p>	

10.	<b>Ściany w kolorze żółtym</b>	<p>kolor żółty zbliżony do NCS S 0580-Y10R</p> <p>zgodnie z rysunkami technicznymi (wnęki okienne przy schodach, otwór w piwnicy)</p>	<p>- Ilość zgodnie ze wskazaniami producenta konkretnej farby</p>	
11.	<b>Ściany w obrębie części łączącej stary i nowy budynek</b>	<p>Kolorystykę należy przyjąć zgodnie ze stanem istniejącym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ciemny odcień beżu do pomalowania ścian</li> <li>- jasny odcień beżu do pomalowania wnęk okiennych</li> </ul> <p>ponadto – przezroczysta powłoka malarska, zmywalna, półmatowa do wysokości nadproży drzwiowych.</p>	<p>- Ilość zgodnie ze wskazaniami producenta konkretnej farby</p>	<p>Zgodnie ze stanem istniejącym.</p>
12.	<b>Okładzina ceglana</b>	<p>Okładzina ceglana z naturalnej cegły pochodzącej z rozbiórki ciętej na płytki o grubości około 2 cm.</p> <p>Kolorystyka: cegła naturalna Fuga: kolor stara biel lub szara</p> <p>ściany oznaczone kolorem różowym i numerem 5 rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>	<p>-</p>	
13.	<b>Mural</b>	<p>Mural wykonany przez lokalnych artystów o tematyce związanej ze szkołą, przykładowe wzory poniżej.</p> <p>Powierzchnie należy wykończyć w sposób umożliwiający czyszczenie ścian, zabezpieczyć przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi.</p> <p>ściany oznaczone kolorem niebieskim i numerem 6 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>		

Ściana nad zejściem do sali  
gimnastycznej

Około 196x217







Ściana w piwnicy


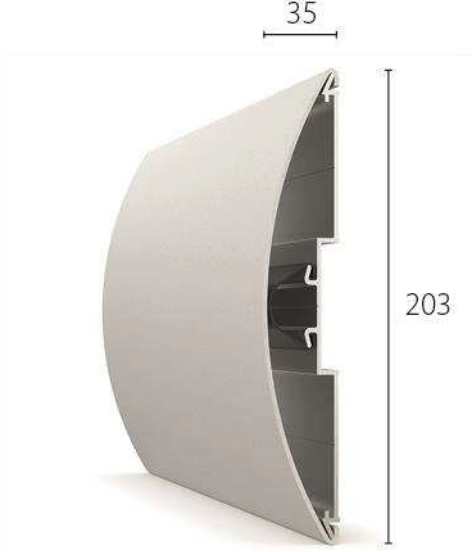
Około 247x438







		<p>Ściana na piętrze przy łazienkach</p>	<p>Około 349x273</p>	
<p>14.</p>	<p><b>Farba magnetyczna tablicowa</b></p>	<p>Dwa fragmenty ścian wykończone farbą magnetyczną umożliwiającą wykonanie wystawy prac dzieci. Matowa farba pozwalająca przygotować powierzchnię przyciągającą magnesy oraz miejsce po którym można pisać kredą. Tworzy trwałe i odporne na wielokrotne zmywanie powłoki.</p> <p>Kolorystyka: szarość</p> <p>ściany oznaczone kolorem zielonym i numerem 8 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p> <p>Wokół fragmentów wykończonych farbą magnetyczną należy wykonać drewnianą ramkę pokrytą substancjami</p>	<p>Około 1191x168 662x168</p>	



		<p>zabezpieczającymi i odpornymi pożarowo.</p>		
<p>15.</p>	<p><b>Nadruk z historią szkoły</b></p>	<p>Fragment ściany wykończony szarą farbą. Na nim wykonany nadruk ścienny z historią szkoły. Wykonanie w technologii druku ściennego (bezpośrednio na ścianie), trwałym atramentem.</p> <p>Kolorystyka: ściana szarość, kolor nadruku do ustalenia z inwestorem.</p> <p>ściana oznaczona linią przerywaną i numerem 10 na rys. PW.1.2 – z aranżacją</p>	<p>Okolo 330x120</p>	


<p>16.</p>	<p><b>Narożniki ochronne</b></p>	<p>Wszystkie narożniki należy wykończyć specjalnymi nakładkami w formie narożników ochronnych.</p> <p>Ramię narożnika około 76mm, wyposażone w trwały profil aluminiowy oraz pokrywę, która zapobiega uszkodzeniom naroży. Pokrywa odporna na uderzenia, teksturowana, zatrzaskowa, amortyzująca, uginająca się pod wpływem uderzenia, absorbując jego siłę.</p> <p>Kolorystyka: w kolorze ścian.</p> <p>Do wysokości nadproży drzwiowych.</p> <p>Wszystkie narożniki o kącie 90 stopni oraz o kącie rozwartym (przy drzwiach).</p>	<p><b>Ilość zgodnie z kosztorysem, na wszystkich narożnikach.</b></p>	
<p>17.</p>	<p><b>Odbojnice ściennie</b></p>	<p>We wszystkich korytarzach należy wykonać odbojnice ściennie (w miejscu istniejących odbojnic).</p> <p>Odbojnice o wysokości około 203 mm i zakrzywionym profilu, zapewniające nowoczesną i estetyczną ochronę przed uderzeniami. Teksturowana pokrywa odporna na uderzenia, na profilu aluminiowym ciągłym. Luźna pokrywa i wewnętrzny amortyzator ciągły skutecznie absorbujące energię uderzenia.</p> <p>Kolorystyka: w kolorze ścian.</p> <p>Montaż na wysokości oparcia krzesła, około 85cm (dostosować do wysokości krzeseł szkolnych).</p>	<p><b>Ilość zgodnie z kosztorysem, w miejscu istniejących odbojnic.</b></p>	

ELEMENTY WYPOSAŻENIA				
<p>18.</p>	<p><b>Gablota podwójna przy wejściu</b></p>	<p>Witryna/ gablota wisząca dwudrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości.</p> <p>Gablota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie lub na ścianie obok.</p> <p>Wymiary: 200x90x30 cm szer/wys/gł</p> <p>Oznaczenie numerem 1 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p> <p>Np. Batr - witryna wisząca dwudrzwiowa lub równoważne o nie gorszych parametrach</p>	<p>1 sztuka</p>	

<p>19.</p>	<p><b>Gablota pojedyncza przy wejściu</b></p>	<p>Witryna/ gablota wisząca jednodrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości.</p> <p>Gablota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie lub na ścianie obok.</p> <p>Wymiary: 120x90x30 cm szer/wys/gł</p> <p>Oznaczenie numerem 11 na rys. PW.1.2 – z aranżacją</p> <p>Np. Batr - witryna wisząca jednodrzwiowa lub równoważne o nie gorszych parametrach</p>	<p>1 sztuka</p>	 
------------	---	---	-----------------	--

<p>20.</p>	<p><b>Gablota na sztandar</b></p>	<p>gablota wisząca na sztandar wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym, atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE oraz paneli z płyty meblowej w okleinie szarej. Wyposażona w zamek patentowy, uchwyty do drzewca oraz niewidoczny system montażowy do ściany.</p> <p>Gablota podświetlana, włącznik bezpośrednio na gablocie lub na ścianie obok.</p> <p>Wymiary: 160x160x16 cm szer/wys/gł.</p> <p>Oznaczenie numerem 2 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p> <p>Np. Batr - gablota na sztandar wisząca lub równoważne o nie gorszych parametrach</p>	<p>2 sztuki</p>	 
<p>21.</p>	<p><b>Dzwonek szkolny</b></p>	<p>Dzwonek szkolny, w kolorze czerwonym, montaż naścienny.</p> <p>Ostateczny model należy skonsultować z inwestorem.</p> <p>Oznaczenie numerem 3 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>	<p>2 sztuki</p>	

<p>22.</p>	<p><b>Zegar ścienny</b></p>	<p>Zegar ścienny dwustronny, z montażem z boku, stylizowany na historyczny, w kolorze czarnym, z jasną tarczą. Ostateczny model należy skonsultować z inwestorem.</p> <p>Oznaczenie numerem 4 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>	<p>3 sztuki</p>	
<p>23.</p>	<p><b>Wieszak ścienny</b></p>	<p>Wieszak ścienny z haczykami w formie drewnianego panelu w kolorze dębu naturalnego i stalowych haczyków w kolorze czarnym, na całą szerokość pomieszczenia</p> <p>Długość: około 200 cm, na całą szerokość ściany. Minimum 10 haczyków</p> <p>Ostateczny model należy skonsultować z inwestorem.</p> <p>Oznaczenie numerem 7 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>	<p>1 sztuka</p>	

<p>24.</p>	<p><b>Wycieraczka systemowa</b></p>	<p>Wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.</p> <p>Oznaczenie numerem 9 na rys. PW.1.1, PW.1.2, PW.1.3 – z aranżacją</p>	<p><b>W piwnicy 60x120</b></p> <p><b>Na parterze 200x110</b></p>	
<p>25.</p>	<p><b>Tabliczka informacyjna na drzwi</b></p>	<p>Tabliczki informacyjne z nazwami pomieszczeń wraz z oznaczeniami dla osób niewidomych i niedowidzących (tabliczki z pismem Braille'a).</p> <p>Kolorystyka: srebrny, lekko perłowy laminat lub szarość, biel, czarne napisy.</p> <p>Wymiar: około 16x16 cm, dostosowane do treści przedstawionych na tabliczce. Przed zamówieniem należy skonsultować się z inwestorem.</p> <p>Lokalizacja – przy każdym drzwiach.</p>	<p><b>Ilość zgodnie z kosztorysem, przy każdym drzwiach.</b></p>	



<p>26.</p>	<p><b>Plan tyflograficzny</b></p>	<p>Plan tyflograficzny z pismem Braille'a          Na planie połączone oznaczenia dotykowe dla niewidomych i oznaczenia drukowane dostosowane do możliwości wzrokowych osób słabowidzących.          Do planu załączona legenda w odległości takiej, aby użytkownik jednocześnie mógł dotykać danego elementu na planie i czytać, co on oznacza w legendzie. W legendzie oznaczenia wszystkich symboli, skrótów brajlowskich i faktur użytych na planie. Legenda powinna być opisana również w zwykłym druku.</p> <p>Kolorystyka: jasna, dostosowana do tabliczek informacyjnych, spełniająca wymogi planu dla osób niedowidzących.</p> <p>Wymiar: około 54x58 cm</p> <p>Lokalizacja – przy wejściu głównym.</p>	<p><b>Ilość zgodnie z kosztorysem</b></p>	
<p>Wszystkie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrza powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie są intensywnie dymiące.</p>				




### 3. 3. Część rysunkowa

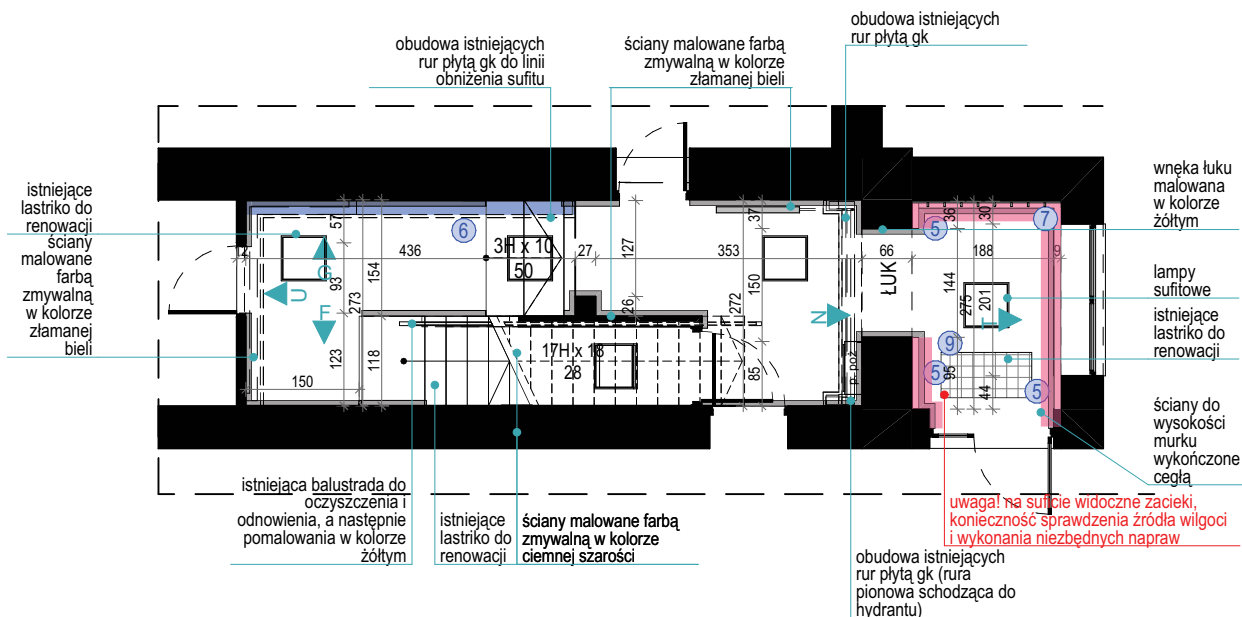
#### 3.1. Lista rysunków.

Nr	Nazwa	Skala
<b>INWENTARYZACJA</b>		
IN.1.1	Piwnica - inwentaryzacja	1:100
IN.1.2	Parter - inwentaryzacja	1:100
IN.1.3	Piętro - inwentaryzacja	1:100
IN.2.1	Widok A - inwentaryzacja	1:50
IN.2.2	Widok B - inwentaryzacja	1:50
IN.2.3	Widok C, Widok D, Widok E - inwentaryzacja	1:50
IN.2.4	Widok F - inwentaryzacja	1:50
IN.2.5	Widok G - inwentaryzacja	1:50
IN.2.6	Widok H - inwentaryzacja	1:50
IN.2.7	Widok I, Widok M, Widok N - inwentaryzacja	1:50
IN.2.8	Widok J - inwentaryzacja	1:50
IN.2.9	Widok K - inwentaryzacja	1:50
IN.2.10	Widok L - inwentaryzacja	1:50
IN.2.11	Widok O, Widok P, Widok R - inwentaryzacja	1:50
IN.2.12	Widok S, Widok T, Widok U - inwentaryzacja	1:50
IN.3.1	Zdjęcia stanu istniejącego 1	
IN.3.2	Zdjęcia stanu istniejącego 2	
IN.3.3	Zdjęcia stanu istniejącego 3	
IN.3.4	Zdjęcia stanu istniejącego 4	
IN.3.5	Zdjęcia stanu istniejącego 5	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
PW.1.1	Piwnica - aranżacja	1:100
PW.1.2	Parter - aranżacja	1:100
PW.1.3	Piętro - aranżacja	1:100
PW.2.1	Piwnica – elektryka - oświetlenie	1:100
PW.2.2	Parter - elektryka - oświetlenie	1:100
PW.2.3	Piętro - elektryka - oświetlenie	1:100
PW.3.1	Piwnica – sufity podwieszane	1:100
PW.3.2	Parter – sufity podwieszane	1:100
PW.3.3	Piętro – sufity podwieszane	1:100
PW.4.1	Piwnica – posadzki	1:100
PW.4.2	Parter – posadzki	1:100
PW. 4.3	Piętro – posadzki	1:100
PW.5.1	Widok A	1:50
PW.5.2	Widok B	1:50
PW.5.3	Widok C, Widok D, Widok E	1:50
PW.5.4	Widok F	1:50
PW.5.5	Widok G	1:50
PW.5.6	Widok H	1:50
PW.5.7	Widok I, Widok M, Widok N	1:50
PW.5.8	Widok J	1:50
PW.5.9	Widok K	1:50
PW.5.10	Widok L	1:50
PW.5.11	Widok O, Widok P, Widok R	1:50
PW.5.12	Widok S, Widok T, Widok U	1:50
PW.6.1	Widok na strefę wejściową	
PW.6.2	Widok na korytarz (parter) 1	

PW.6.3	Widok na korytarz (parter) 2	
PW.6.4	Widok na korytarz (parter) 3	
PW.6.5	Widok na korytarz (parter) 4	
PW.6.6	Widok na zejście do sali gimnastycznej (parter)	
PW.6.7	Widok na korytarz (piętro) 1	
PW.6.8	Widok na korytarz (piętro) 2	
PW.6.9	Widok na korytarz (piętro) 3	
PW.6.10	Widok na korytarz (piętro) 4	
PW.6.11	Widok na korytarz (piętro) 5	
PW.6.12	Widok na korytarz (piętro) 6	
PW.6.13	Widok na korytarz (piwnica) 1	
PW.6.14	Widok na korytarz (piwnica) 2	

LEGENDA

-  elementy istniejące
-  elementy przeznaczone do wyburzenia
-  elementy projektowane



UWAGA!


- na suficie widoczne zacieki, przed rozpoczęciem malowania ścian konieczne sprawdzenie źródła powstawania szkód i wykonanie naprawy usterki  
 - zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym


UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

- 1 witryna/ gablota wisząca dwudrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości. Wymiary: 200x90x30 cm szer/wys/gł., podświetlana
- 2 gablota wisząca na sztandar wykonana z profili alum. w kolorze grafitowym, atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE oraz paneli z płyty meblowej w okleinie szarej. Wyposażona w zamek patentowy, uchwyty do drzewca oraz niewidoczny system montażowy do ściany. Wymiary: 160x160x16 cm szer/wys/gł., podświetlana
- 3 dzwonek szkolny w kolorze czerwonym
- 4 zegar ścienny dwustronny, mocowany do ściany w stylu industrialnym
- 5 wykończenie ściany płytkami ceglanyymi wykonanymi z cegły pochodzącej z rozbiórki, w kolorze naturalnym, fuga w kolorze beżowym
- 6 fragmenty ścian wykończone murałem wykonanym przez lokalnych artystów (szczegółowy wzór należy ustalić z inwestorem)
- 7 wieszak ścienny z haczykami w formie drewnianego panelu w kolorze dębu naturalnego i stalowych haczyków w kolorze czarnym, na całą szerokość pomieszczenia
- 8 fragment ściany wykończony farbą magnetyczną, naokoło rama ozdobna w kolorze drewna
- 9 wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.
- 10 fragment ściany wykończony szarą farbą oraz nadruk z historią szkoły wykonany bezpośrednio na istniejącej ścianie, treść i kolorystyka nadruku do ustalenia z inwestorem
- 11 witryna/ gablota wisząca jednodrzwiowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 półki z regulacją wysokości. Wymiary: 120x90x30 cm szer/wys/gł., podświetlana

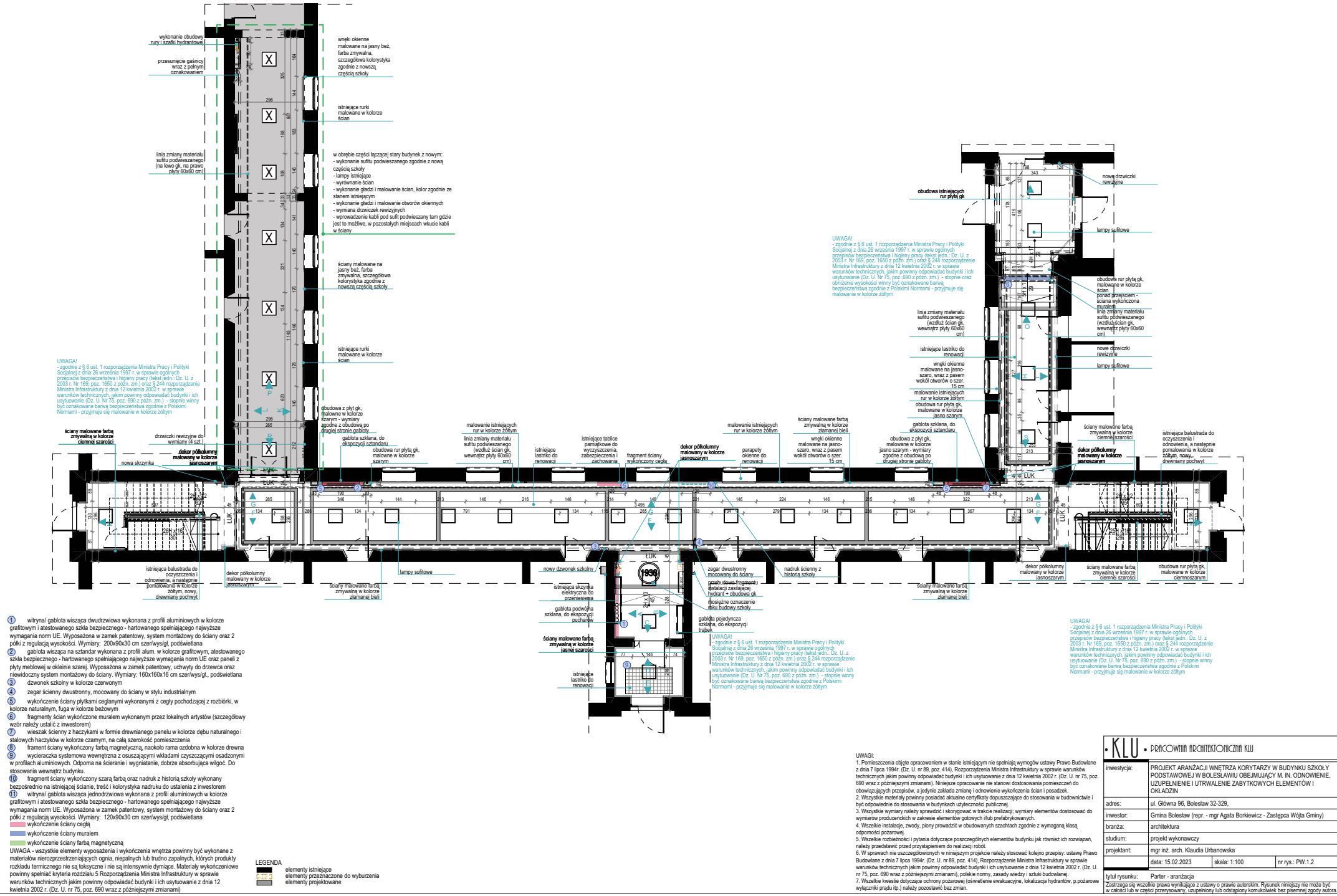
 wykończenie ściany cegłą

 wykończenie ściany murałem

 wykończenie ściany farbą magnetyczną

UWAGA - wszystkie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrza powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia, niepalnych lub trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie są intensywnie dymiące. Materiały wykończeniowe powinny spełniać kryteria rozdziału 5 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 wraz z późniejszymi zmianami)

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU</b>		
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
	data: 15.02.2023	skala: 1:100
		nr rys.: PW.1.1
tytuł rysunku: Piwnica - aranżacja		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.		



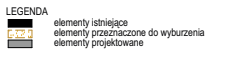
**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie oraz obręczki wysokości winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

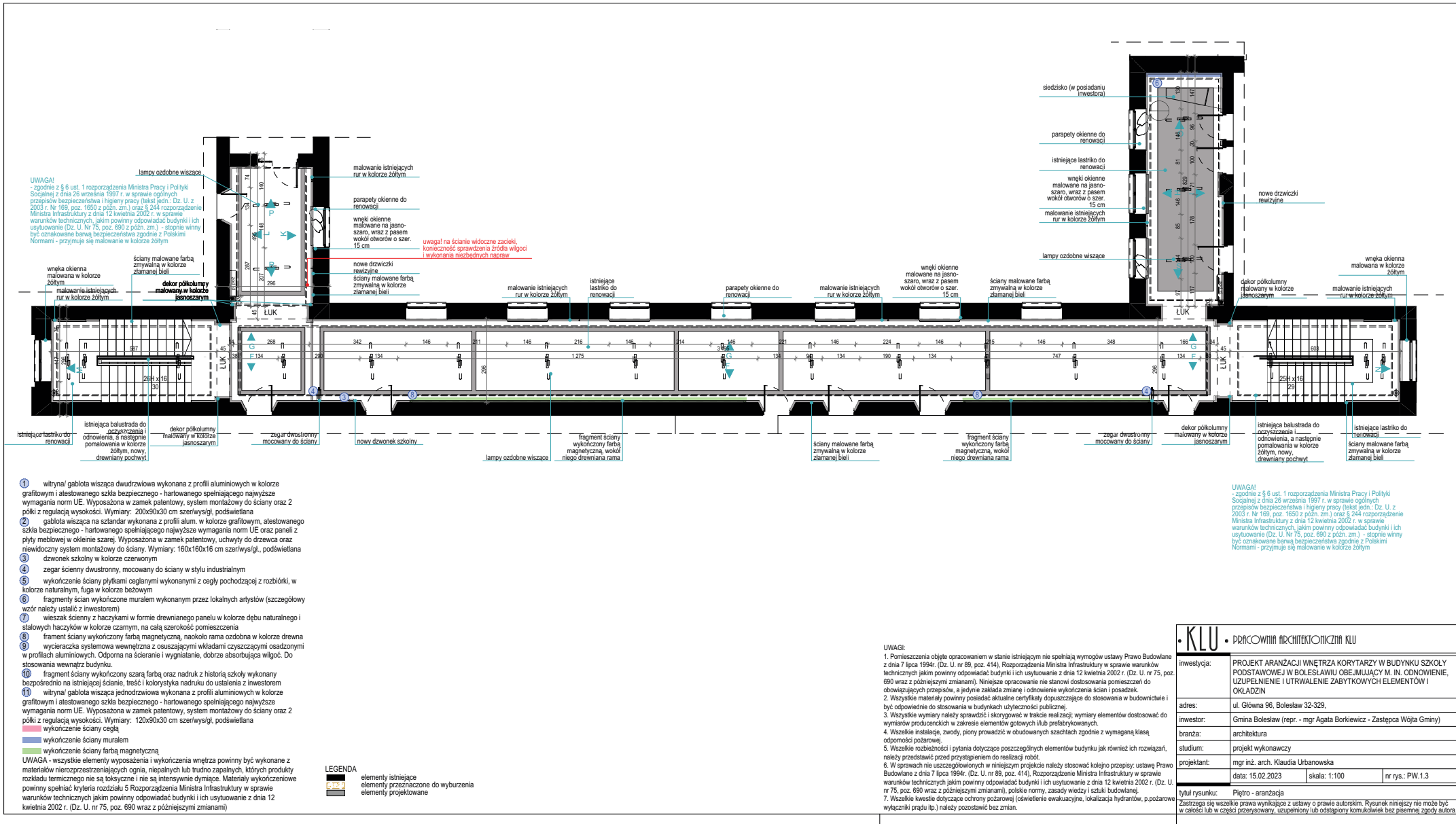
- 1 witraż/ gabłota wisząca dwudziwna wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitym/ alustalowego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 paski z regulacją wysokości. Wymiary: 200x90x30 cm szerxwysłg, podświetlana
- 2 gabłota wisząca na sztywnym aluminiowym profilu, w kolorze grafitym, alustalowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE oraz panele z płyty melbowne w oknie szary. Wyposażona w zamek patentowy, uchwyty do drzwi oraz niewidoczny system montażowy do ściany. Wymiary: 160x160x16 cm szerxwysłg, podświetlana
- 3 dzwonek szkolny w kolorze czerwonym
- 4 zegar ścienny dwustronny, mocowany do ściany w stylu industrialnym
- 5 wykończenie ściany płytkami ceramicznymi wykonanymi z cegły pochodzącej z rozbiórki, w kolorze naturalnym, fuga w kolorze beżowym
- 6 fragmenty ścian wykończone murałem wykonanym przez lokalnych artystów (szczegółowy wzór należy ustalić z inwestorem)
- 7 wieszak ścienny z haczykami w formie drewnianego panelu w kolorze dębu naturalnego i stalowych haczyków w kolorze czarnym, na całą szerokość pomieszczenia
- 8 fragment ściany wykonany farbą magnetyczną, nakłosa rama odrobna w kolorze drewna
- 9 wykładzina systemowa wewnętrzna z oszczędzającym wkładami czyszczącymi odczynowym w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.
- 10 fragment ściany wykonany szarą farbą oraz nadruk z historią szkoły wykonany bezpośrednio na istniejącej ścianie, treści i kolorystyka nadruku do ustalenia z inwestorem
- 11 witraż/ gabłota wisząca jednodziwna wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitym/ alustalowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 paski z regulacją wysokości. Wymiary: 120x90x30 cm szerxwysłg, podświetlana
- 12 wykończenie ściany cegłą
- 13 wykończenie ściany murałem
- 14 wykończenie ściany farbą magnetyczną

**UWAGA - wszystkie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrza powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia, niepalnych lub trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie są intensywnie dymiące. Materiały wykończeniowe powinny spełniać kryteria rozkładu § 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 wraz z późniejszymi zmianami)**



- UWAGA:**
1. Pomieszczenie objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414). 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
  2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych lub prefabrykowanych.
  4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymagania klasą odporności pożarowej.
  5. Wszelkie rozbudówki i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawiać przed przystąpieniem do realizacji robót.
  6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (obwieśnienie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU</b>	
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU GROMADZCU W IN. ODNOWIENIE, UZupełNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329.
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)
branża:	architektura
studium:	projekt wykonawczy
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska
data:	15.02.2023
skala:	1:100
nr rys.:	PW.1.2
tytuł rysunku:	Partner - aranżacja
Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynagrodzone z ustawy o prawie autorstwa. Ryzykowno niniejszy nie może być w całości lub w części przyszyrowany, kopiowany lub oddany do druku komputerek bez pisemnej zgody autora.	



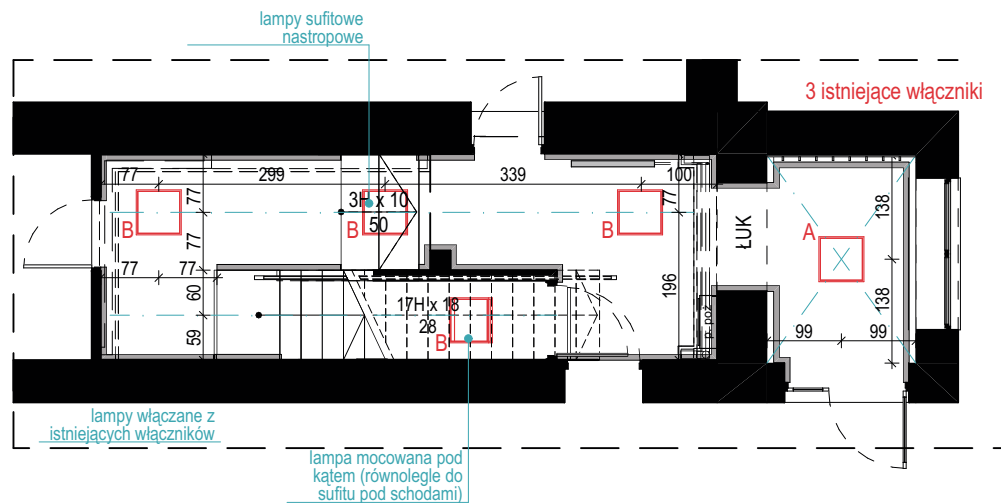
- 1 witraż/ gablota wisząca dwurdziwowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 poki z regulacją wysokości. Wymiary: 200x90x30 cm szerwys/gł, podświetlana
- 2 gablota wisząca na sztandar wykonana z profili alum. w kolorze grafitowym, atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE oraz paneli z płyty meblowej w okleinie szarej. Wyposażona w zamek patentowy, uchwyty do drzewca oraz niewidoczny system montażowy do ściany. Wymiary: 160x160x16 cm szerwys/gł., podświetlana
- 3 dzwonek szkolny w kolorze czerwonym
- 4 zegar ścienny dwustronny, mocowany do ściany w stylu industrialnym
- 5 wykończenie ściany płytkami ceramicznymi wykonanymi z cegły pochodzącej z rozbiórki, w kolorze naturalnym, fuga w kolorze beżowym
- 6 fragmenty ścian wykończone murałem wykonanym przez lokalnych artystów (szczegółowy wzór należy ustalić z inwestorem)
- 7 wiszak ścienny z haczykami w formie drewnianego panelu w kolorze dębu naturalnego i stalowych haczyków w kolorze czarnym, na całą szerokość pomieszczenia
- 8 fragment ściany wykończony farbą magnetyczną, naokoło rama ozdobna w kolorze drewna
- 9 wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.
- 10 fragment ściany wykończony szarą farbą oraz nadruk z historią szkoły wykonany bezpośrednio na istniejącej ścianie, treść i kolorystyka nadruku do ustalenia z inwestorem
- 11 witraż/ gablota wisząca jednorodziwowa wykonana z profili aluminiowych w kolorze grafitowym i atestowanego szkła bezpiecznego - hartowanego spełniającego najwyższe wymagania norm UE. Wyposażona w zamek patentowy, system montażowy do ściany oraz 2 poki z regulacją wysokości. Wymiary: 120x90x30 cm szerwys/gł, podświetlana

- wykończenie ściany cegłą
- wykończenie ściany murałem
- wykończenie ściany farbą magnetyczną











**UWAGA** - wszystkie elementy wyposażenia i wykończenia wnętrza powinny być wykonane z materiałów nierozprzestrzeniających ognia, niepalnych lub trudno zapalnych, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i nie są intensywnie dymiące. Materiały wykończeniowe powinny spełniać kryteria rozdziału 5 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 wraz z późniejszymi zmianami)

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU</b>			
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMĄJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPLENNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borwickiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
data:	15.02.2023	skala:	1:100
nr rys.:	PW.1.3		
tytuł rysunku:	Piętro - aranżacja		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części pryzersowany, uzupełniany lub odstępny komunikówk bez pisemnej zgody autora.			

- UWAGA!**
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
  2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stożowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
  4. Wszelkie instalacje, zwoody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
  5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
  6. W sprawach nie uściwionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p. pożarowy wyłącznik prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.






#### LEGENDA

-  ściany istniejące
-  elementy projektowane
-  linia zmiany rodzaju sufitu podwieszanego
-  lampa sufitowa 60x60 wpuszczana w sufit podwieszany
-  lampa sufitowa 60x60 nastropowa
-  lampa wisząca ozdobna
-  włącznik elektryczny pojedynczy
-  włącznik elektryczny podwójny
-  włącznik elektryczny schodowy
-  podświetlenie gabloty

#### UWAGA

włączniki w układzie poziomym, jeśli nie ustalono inaczej z inwestorem.  
Uwzględnić również wymianę włączników dzwonka.

oznaczenie	ilość	charakterystyka	lokalizacja
	7 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa w kolorze białym, źródło LED, 4000K, wpuszczana w sufit podwieszany	- korytarz łączący starą i nową część szkoły
	piwnica: 5 sztuk parter: 24 sztuki = 29 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa wykonana ze stali malowanej w kolorze czarnym, źródło LED, 4000K, nastropowa	- korytarz piwnica - korytarz parter
	22 sztuki	lampa sufitowa ozdobna, oprawa zwieszana w kształcie przypominającym cyrkiel, z możliwością zmiany kąta świecenia strumienia świetlnego, źródło światła LED, oprawa ze stali malowana w kolorze czarnym, wymiary 126x4x11	- korytarz piętro

## • KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

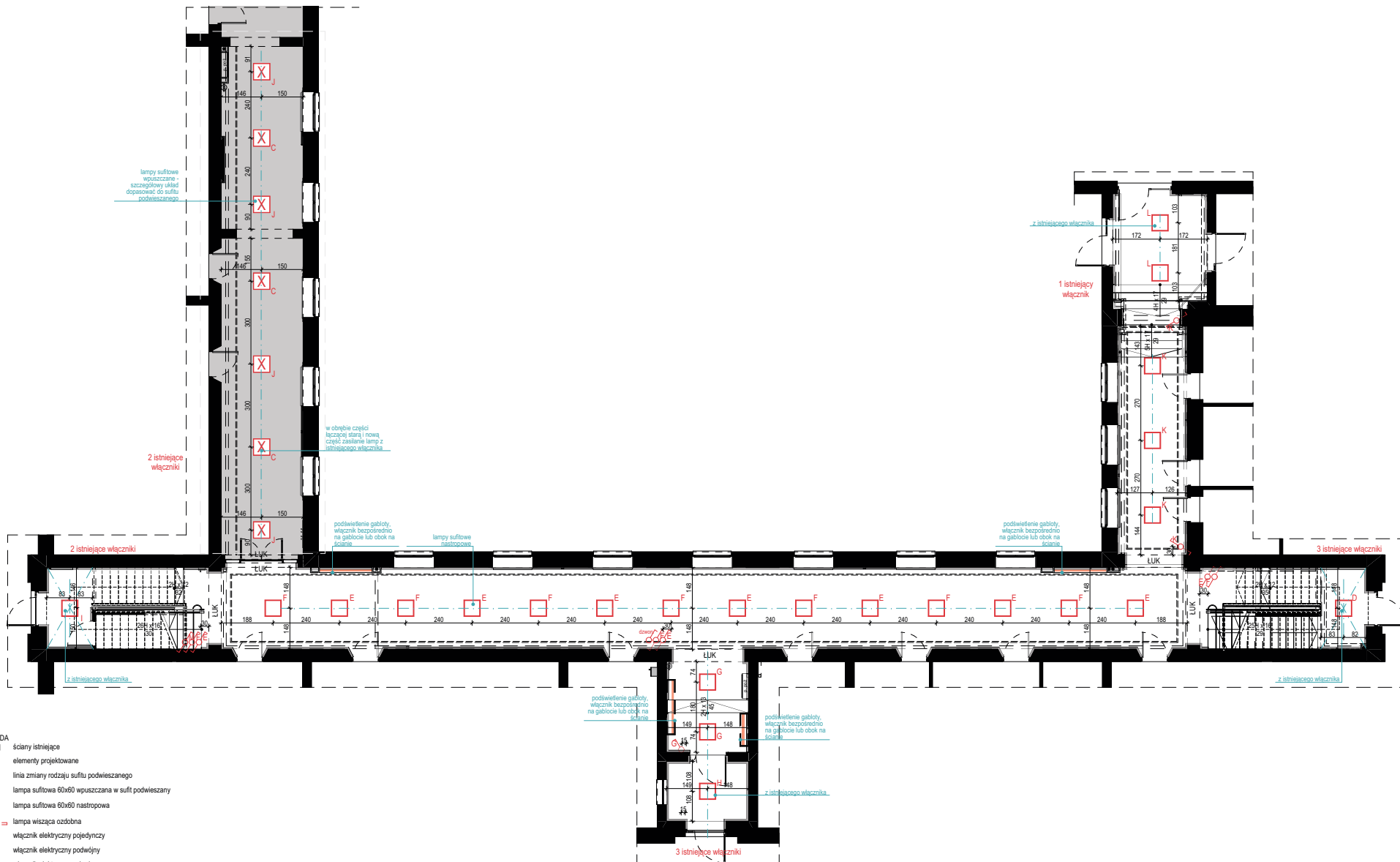
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WŁĘTRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
	data: 15.02.2023	skala: 1:100	nr rys.: PW.2.1

tytuł rysunku: Piwnica - elektryka - oświetlenie

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.

#### UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentkich w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.



- LEGENDA**
- ściany istniejące
  - elementy projektowane
  - linia zmiany rodzaju sufitu podwieszanego
  - lampa sufitowa 60x60 wpuszczana w sufit podwieszany
  - lampa sufitowa 60x60 nastropowa
  - lampa wisząca ozdobna
  - włącznik elektryczny pojedynczy
  - włącznik elektryczny podwójny
  - włącznik elektryczny schodowy
  - podświetlenie gabloty

**UWAGA**  
 Włączniki w układzie poziomym, jeśli nie ustalono inaczej z inwestorem.  
 Uwzględnić również wymianę włączników dzwoniczka.

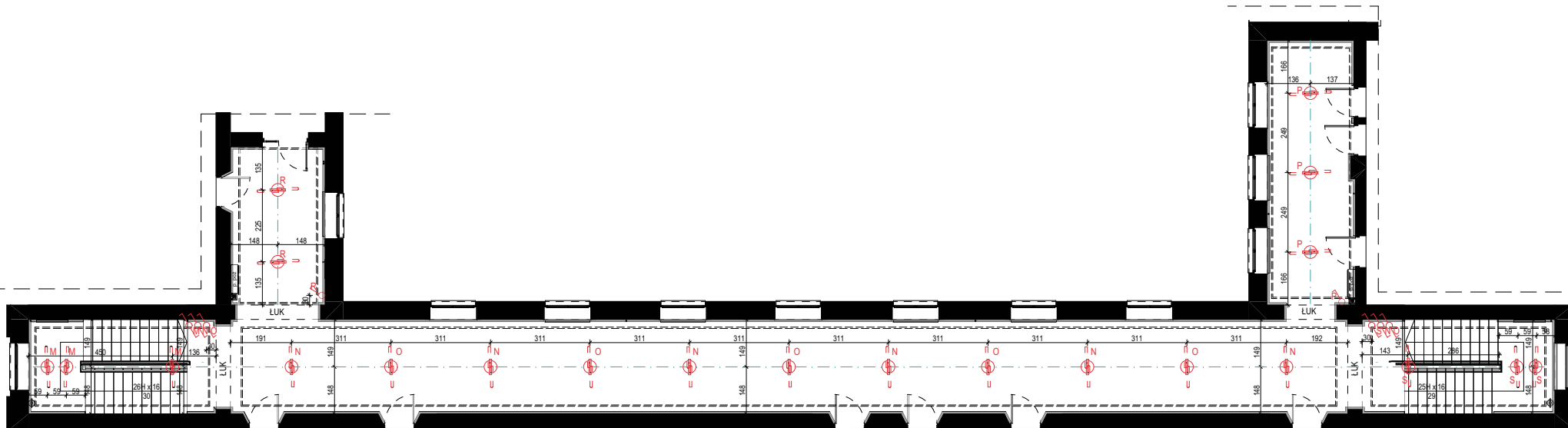
oznaczenie	ilość	charakterystyka	lokalizacja
X	7 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa w kolorze białym, źródło LED, 4000K, wpuszczana w sufit podwieszany	- korytarz łączący starą i nową część szkoły
□	plimnica: 5 sztuk parter: 24 sztuki = 29 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa wykonana ze stali malowanej w kolorze czarnym, źródło LED, 4000K, nastropowa	- korytarz zwiernica - korytarz parter
⊞	22 sztuki	lampa sufitowa ozdobna, oprawa zwieszana w kształcie przyciemnianego cymy, z możliwością zmiany kąta świecenia światła, źródło światła LED, oprawa ze stali malowana w kolorze czarnym, wymiary 126x4x11	- korytarz piętro

- UWAGI:**
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmian i odnowienie wykończenia ścian i posadzok.
  2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych lub prefabrykowanych.
  4. Wszystkie instalacje, zwoody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
  5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
  6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (odświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

**• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU**

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZAJ KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329.		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
data:	15.02.2023	skala:	1:100
tytuł rysunku:	Parter - elektryka - odświetlenie		
Zastrzeżenie: wszystkie prawa wynagające z ustawy o prawie autorstwa. Wynuszek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, uzupełniony lub odstępiony komunikówk bez pisemnej zgody autora.			





- LEGENDA**
- ściany istniejące
  - elementy projektowane
  - linia zmiany rodzaju sufitu podwieszanego
  - lampa sufitowa 60x60 wpuszczana w sufit podwieszany
  - lampa sufitowa 60x60 nastropowa
  - lampa wisząca ozdobna
  - włącznik elektryczny pojedynczy
  - włącznik elektryczny podwójny
  - włącznik elektryczny schodowy
  - podświetlenie gabloty

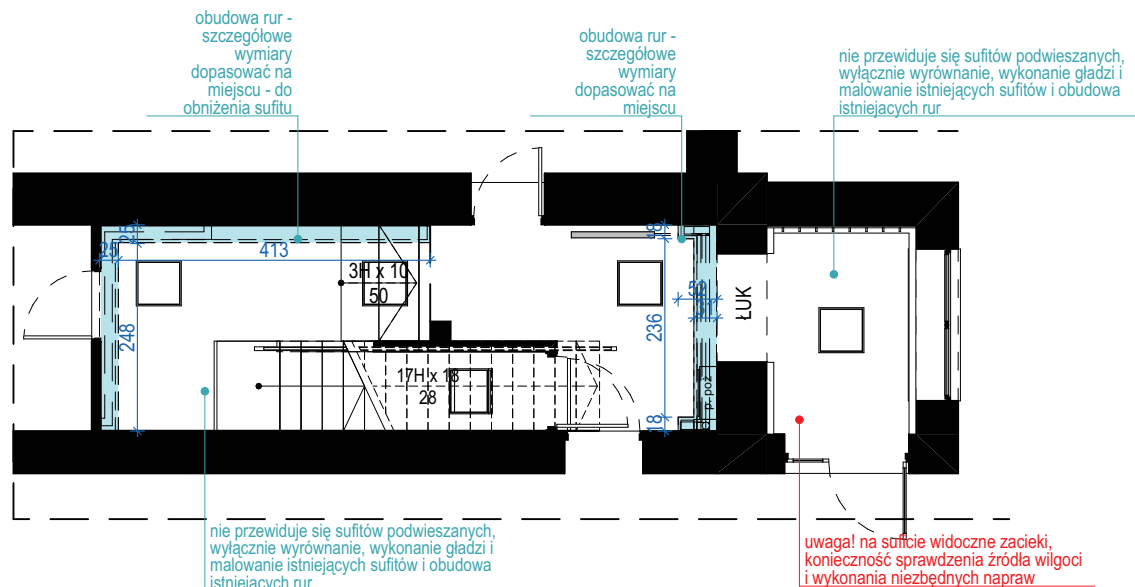
**UWAGA**  
włączniki w układzie poziomym, jeśli nie ustalono inaczej z inwestorem.  
Uwzględnić również wymaganą włączników dzwonnika.

oznaczenie	ilość	charakterystyka	lokalizacja
	7 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa w kolorze białym, źródło LED, 4000K, wpuszczana w sufit podwieszany	- korytarz łączący starą i nową część szkoły
	piwnica: 5 sztuk parter: 24 sztuki = 29 sztuk	lampa sufitowa 60x60 cm, oprawa wykonana ze stali malowanej w kolorze czarnym, źródło LED, 4000K, nastropowa	- korytarz piwnica - korytarz parter
	22 sztuki	lampa sufitowa ozdobna, oprawa zwieszana w kształcie przypominającym cyrkiel, z możliwością zmiany kąta świecenia strumienia świetlnego, źródło światła LED, oprawa ze stali malowana w kolorze czarnym, wymiary 120x4x11	- korytarz piętro

**UWAGI:**

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzki.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji, wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszystkie instalacje, zwoody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszystkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KLU			
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPELNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
data:	15.02.2023	skala:	1:100
nr rys.:	PW.2.3		
tytuł rysunku:	Piętro - elektryka - oświetlenie		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



UWAGA - przed zamówieniem należy sprawdzić wszystkie wymiary i wymagane powierzchnie sufitów.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

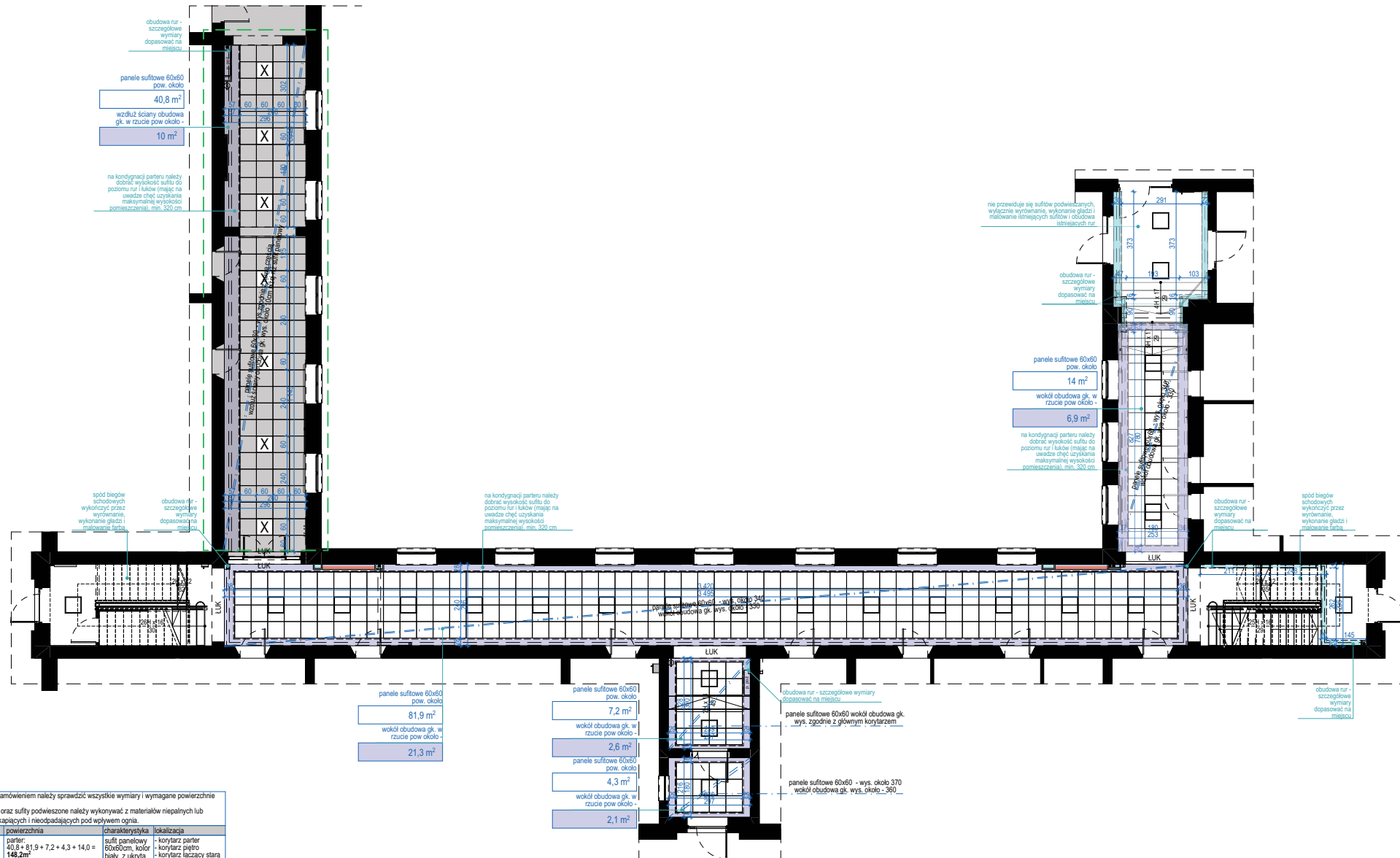
rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
sufit panelowy	parter: 40,8 + 81,9 + 7,2 + 4,3 + 14,0 = <b>148,2m<sup>2</sup></b> piętro 11,5 + 12,9 + 81,9 + 12,9 + 18,7 = <b>137,9m<sup>2</sup></b> <b>w sumie: 286,1m<sup>2</sup></b> <b>+zapas</b>	sufit panelowy 60x60cm, kolor biały, z ukrytą konstrukcją montażową	- korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część
obudowa płytą gk (poniżej paneli)	parter: 10,0 + 21,3 + 2,6 + 2,1 + 6,9 = <b>42,9m<sup>2</sup></b> piętro 3,2 + 4,5 + 21,6 + 4,9 + 4,3 = <b>38,5m<sup>2</sup></b> <b>w sumie: 81,4m<sup>2</sup></b> <b>+zapas</b>	płyta gk, wykończona w kolorze białym	- korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część
obudowa płytą gk (piony, rury)	---	płyta gk, wykończona zgodnie z oznaczeniami na rzucie	- korytarz piwnica - korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część

**UWAGI:**

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

**• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU**

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
	data: 15.02.2023	skala: 1:100	nr rys.: PW.3.1
tytuł rysunku:	Piwnica - sufity podwieszane		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



**UWAGA** - przed zamówieniem należy sprawdzić wszystkie wymiary i wymagane powierzchnie sufitów.  
Okładziny sufitów oraz sufitu podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

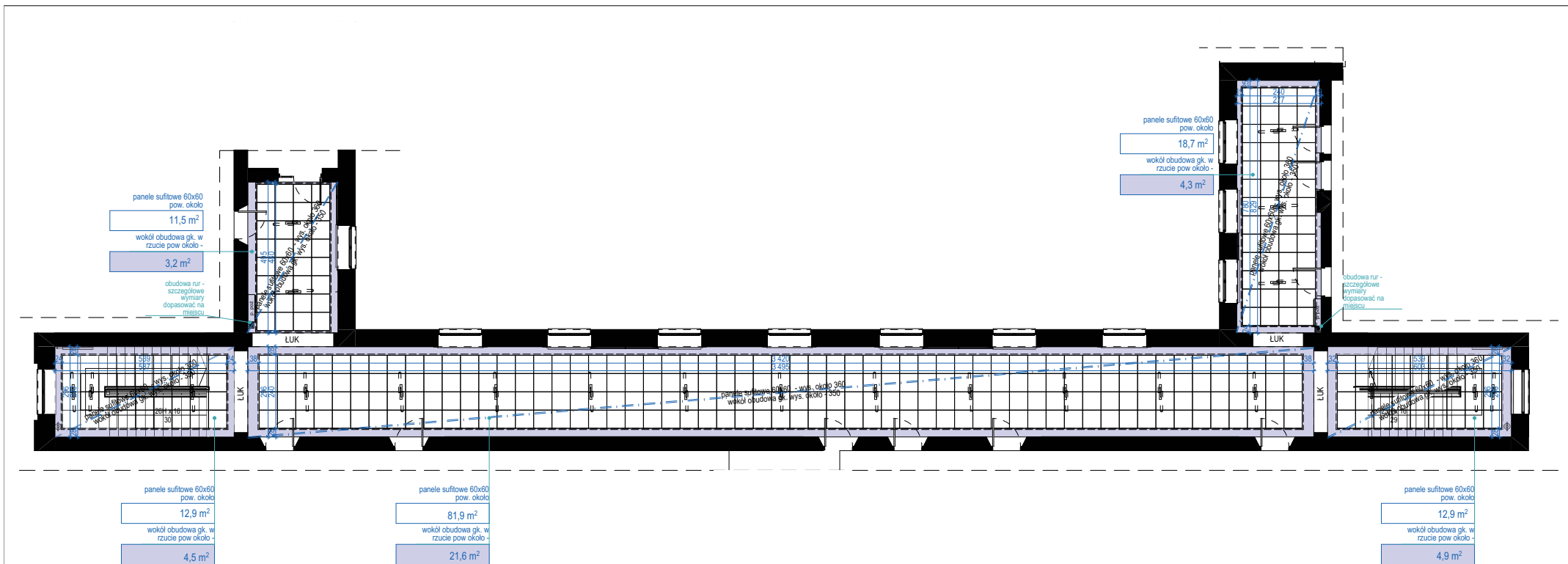
rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
sufity panelowy	parter: 40,8 + 81,9 + 7,2 + 4,3 + 14,0 = <b>148,2m<sup>2</sup></b> piętro: 11,5 + 12,9 + 81,9 + 12,9 + 18,7 = <b>137,9m<sup>2</sup></b> <b>w sumie: 286,1m<sup>2</sup></b> <b>+zapas</b>	sufity panelowy 60x60cm, kolor biały, z ukrytą konstrukcją montażową	- korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część
obudowa płytą gk (poniżej paneli)	parter: 10,0 + 21,3 + 2,6 + 2,1 + 6,9 = <b>42,9m<sup>2</sup></b> piętro: 3,2 + 4,5 + 21,6 + 4,9 + 4,3 = <b>38,5m<sup>2</sup></b> <b>w sumie: 81,4m<sup>2</sup></b> <b>+zapas</b>	płyta gk, wykończona w kolorze białym	- korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część
obudowa płytą gk (piony, rury)	---	płyta gk, wykończona zgodnie z oznaczeniami na rzucie	- korytarz zwiernica - korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część

**UWAGI:**

- Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopasujące do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkowanych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
- Wszelkie instalacje, zwoły, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
- Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
- W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (obwieszenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

**• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU**

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNIETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329.		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
data:	15.02.2023	skala:	1:100
tytuł rysunku:	Parter - sufitu podwieszane		
Zastrzegam się wszelkie prawa wymagające z wszelkie autorstwa. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, udostępniony lub oddany komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



**UWAGA** - przed zamówieniem należy sprawdzić wszystkie wymiary i wymagane powierzchnie sufitów.

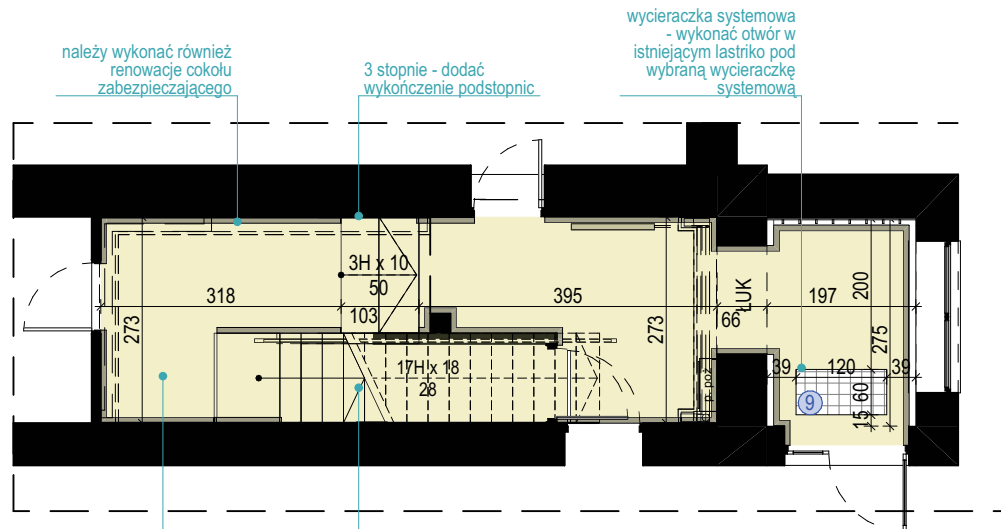
Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
sufit panelowy	parter: 40,8 + 81,9 + 7,2 + 4,3 + 14,0 = <b>148,2m<sup>2</sup></b>	sufit panelowy 60x60cm, kolor biały, z ukrytą konstrukcją montażową	- korytarz parter
	piętro: 11,5 + 12,9 + 81,9 + 12,9 + 18,7 = <b>137,9m<sup>2</sup></b>		- korytarz łączący starą i nową część
	<b>w sumie: 286,1m<sup>2</sup></b> +zapas		
obudowa płyta gk (poniżej paneli)	parter: 10,0 + 21,3 + 2,6 + 2,1 + 6,9 = <b>42,9m<sup>2</sup></b>	płyta gk, wykończona w kolorze białym	- korytarz parter
	piętro: 3,2 + 4,5 + 21,6 + 4,9 + 4,3 = <b>38,5m<sup>2</sup></b>		- korytarz łączący starą i nową część
	<b>w sumie: 81,4m<sup>2</sup></b> +zapas		
obudowa płyta gk (piony, rury)	---	płyta gk, wykończona zgodnie z oznaczeniami na rzucie	- korytarz piwnica - korytarz parter - korytarz piętro - korytarz łączący starą i nową część

**UWAGI:**

- Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzki.
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednio do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji, wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub fabrykowanych.
- Wszystkie instalacje, zwoły, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
- Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
- W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KLU			
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPELNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępcza Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
	data: 15.02.2023	skala: 1:100	nr rys.: PW.3.3
tytuł rysunku:	Piętro - sufity podwieszane		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



należy wykonać również renowację cokołu zabezpieczającego

3 stopnie - dodać wykończenie podstopnic

wycieraczka systemowa - wykonać otwór w istniejącym lastriko pod wybraną wycieraczkę systemową

wykończenie projektowane: wyczyszczenie i zabezpieczenie istniejącego lastriko

OKOŁO 27,7 m<sup>2</sup>

17 stopnie - dodać wykończenie podstopnic

**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

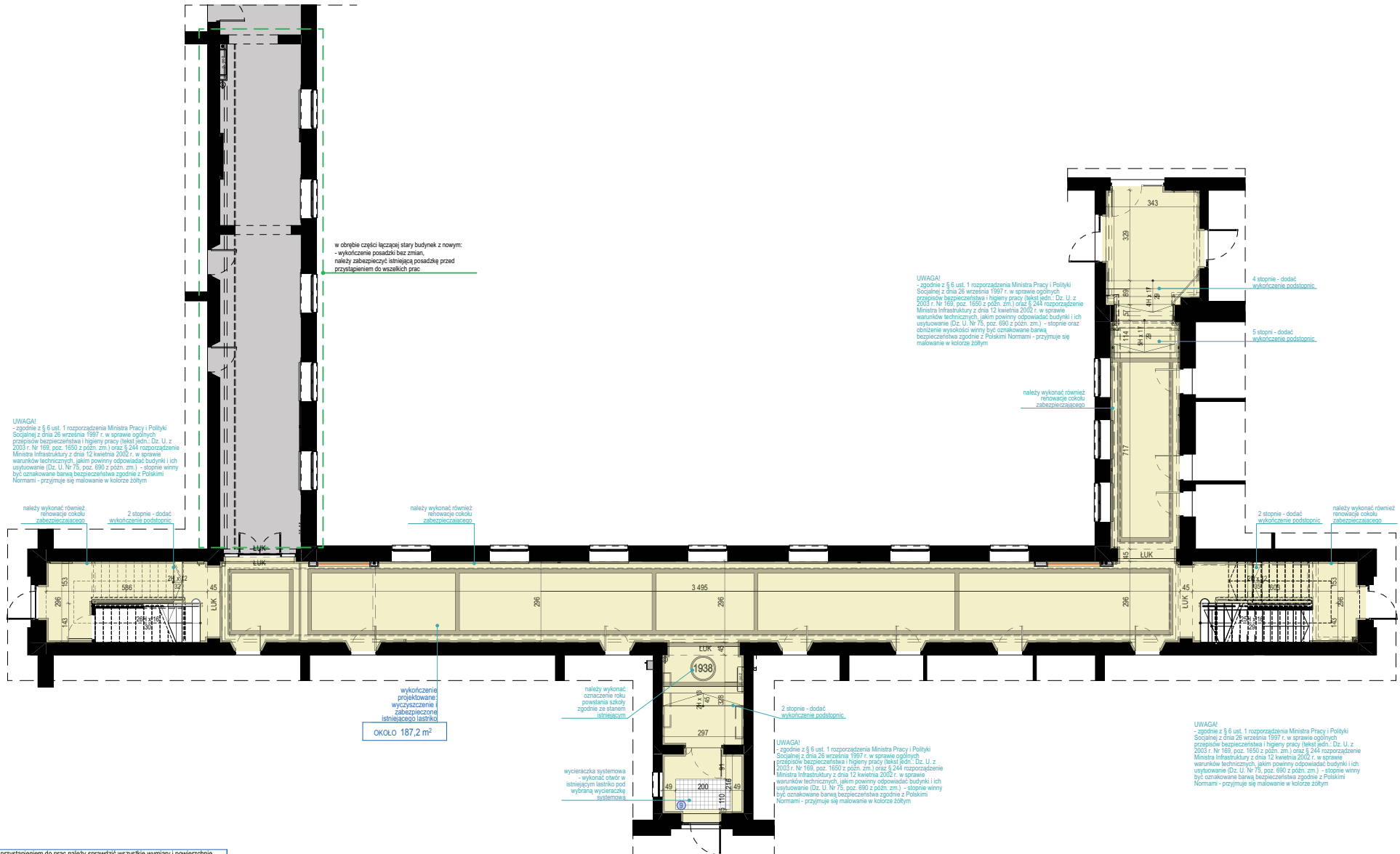
UWAGA - przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary i powierzchnie posadzek.			
rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
istniejące lastriko	piętro: 15,6+154,6+15,4 parter: 187,2 piwnica: 27,7 w sumie około: <b>400,5 m<sup>2</sup></b> <b>należy doliczyć wykończenie podstopnic i nosków schodów</b>	istniejące lastriko - należy wyszlifować, oczyścić, uzupełnić ewentualne ubytki, wypolerować i pokryć odpowiednią substancją zabezpieczającą zapewnić antypoślizgowość na poziomie minimum R11	- korytarze na wszystkich kondygnacjach
istniejąca posadzka bez zmian	---	posadzka istniejąca bez zmian, należy zabezpieczyć powierzchnie przed wykonywaniem wszelkich prac	- korytarz łączący starą i nową część

9 wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.

- UWAGI:**
- Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
  - Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
  - Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
  - Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
  - W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  - Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

**• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU**

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN		
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,		
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)		
branża:	architektura		
studium:	projekt wykonawczy		
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska		
	data: 15.02.2023	skala: 1:100	nr rys.: PW.4.1
tytuł rysunku:	Piwnica - posadzki		
Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.			



w obrębie części łączącej stary budynek z nowym:  
 - wykończenie posadzki bez zmian,  
 należy zabezpieczyć istniejącą posadzkę przed przysypaniem do wszelkich prac

**UWAGA!**  
 - zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (dalej jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

należy wykonać również rennowację cokołu zabezpieczającego  
 2 stopnie - dodać wykończenie podłogami

należy wykonać również rennowację cokołu zabezpieczającego

**UWAGA!**  
 - zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (dalej jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie oraz obręczki wysokości winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

4 stopnie - dodać wykończenie podłogami

5 stopni - dodać wykończenie podłogami

należy wykonać również rennowację cokołu zabezpieczającego

2 stopnie - dodać wykończenie podłogami

należy wykonać również rennowację cokołu zabezpieczającego

wykończenie projektowane wyciszczenie i zabezpieczenie istniejącego lastriko  
 OKOŁO 187,2 m<sup>2</sup>

należy wykonać oznaczenie roku powstania szkoły zgodnie ze stanem istniejącym

2 stopnie - dodać wykończenie podłogami

**UWAGA!**  
 - zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (dalej jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

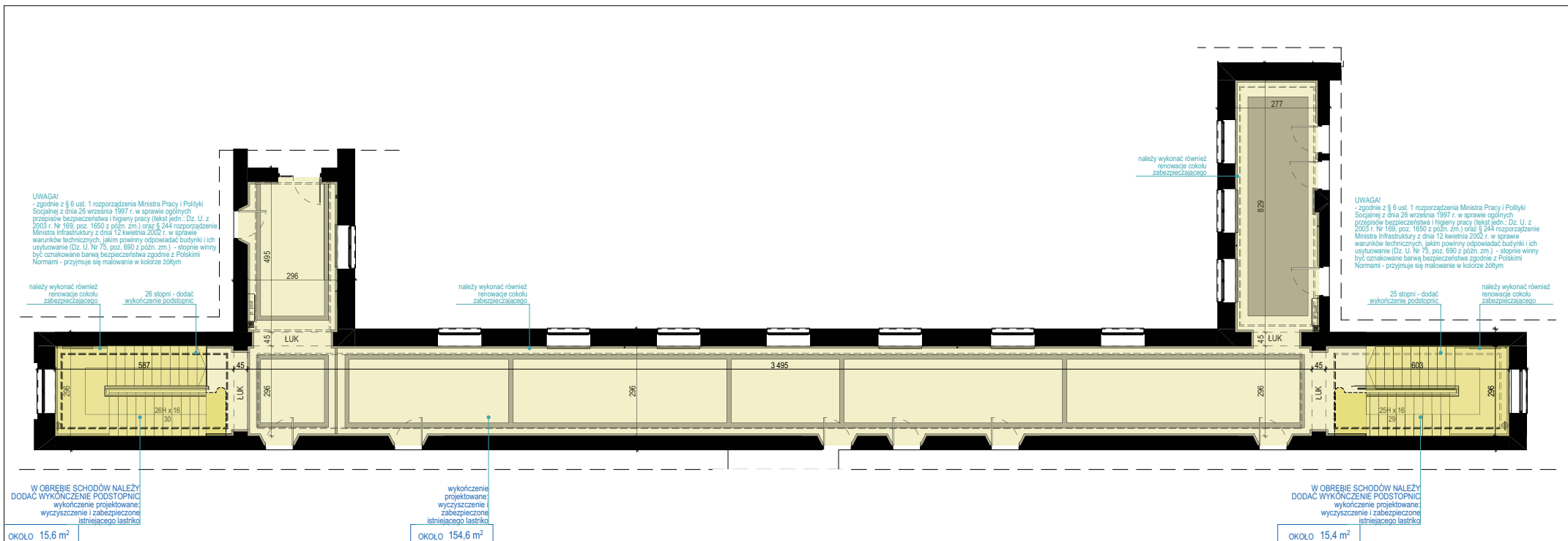
**UWAGA!**  
 - zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (dalej jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

UWAGA - przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary i powierzchnie posadzek	rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
istniejąca lastriko	pietro: 15,6+154,6+154,6 całkowicie: 187,2 płanica: 27,7 w sumie okolo: 460,5 m <sup>2</sup> należy doliczyć wykończenie podłogami i cokołów	istniejąca lastriko - należy wyszlifować, oczyścić, uzupełnić ewentualne ubytki, wykonać pokrycie odpowiednią substancją zabezpieczającą zapewniającą odporność na poziomie minimum R11	- korytarze na wszystkich kondygnacjach	
istniejąca posadzka bez zmian	---	posadzka istniejąca bez zmian, należy zabezpieczyć powierzchni przed wykonywaniem wszelkich prac	- korytarz łączący starą i nową część	

⑧ wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.

- UWAGA:**
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia łcian i posadzek.
  2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
  3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych lub prefabrykowanych.
  4. Wszelkie instalacje, zwoły, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
  5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawiać przed przystąpieniem do realizacji robót.
  6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
  7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (odświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU</b>	
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU GROMADZACY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329.
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)
branża:	architektura
studium:	projekt wykonawczy
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska
data:	15.02.2023
skala:	1:100
nr rys.:	PW.4.2
tytuł rysunku:	Partner - posadzki
Zastrzeżenie: wszystkie prawa wynagodez z ustawy o prawie autorstwa. Ryzykowno niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, uzupełniany lub oddany komukolwiek bez pisemnej zgody autora.	



**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

**UWAGA!**  
- zgodnie z § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.) oraz § 244 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.) - stopnie winny być oznakowane barwą bezpieczeństwa zgodnie z Polskimi Normami - przyjmuje się malowanie w kolorze żółtym

W OBRĘBIE SCHODÓW NALEŻY DODAĆ WYKOŃCZENIE PODSTOPNIC  
wykończenie projektowane  
wyczyszczenie i zabezpieczenie istniejącego lastriko  
OKOŁO 15,6 m<sup>2</sup>

wykończenie projektowane  
wyczyszczenie i zabezpieczenie istniejącego lastriko  
OKOŁO 154,6 m<sup>2</sup>

W OBRĘBIE SCHODÓW NALEŻY DODAĆ WYKOŃCZENIE PODSTOPNIC  
wykończenie projektowane  
wyczyszczenie i zabezpieczenie istniejącego lastriko  
OKOŁO 15,4 m<sup>2</sup>

**UWAGA - przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić wszystkie wymiary i powierzchnie posadzek.**

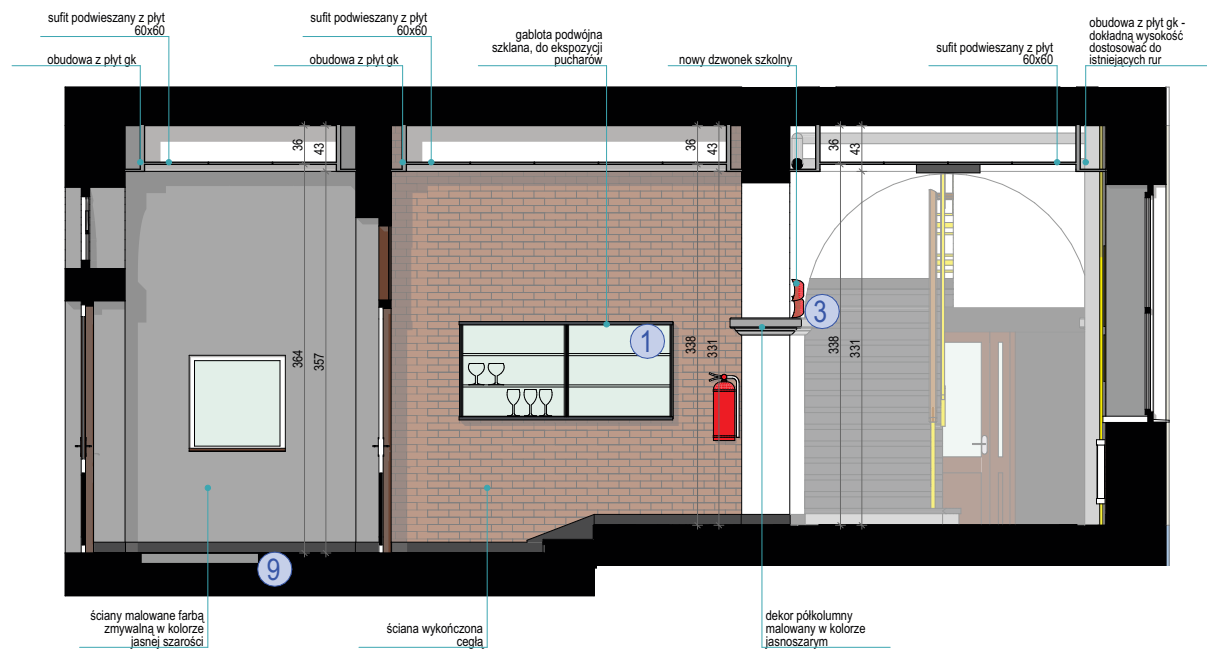
rodzaj	powierzchnia	charakterystyka	lokalizacja
istniejące lastriko	piętro: 15,6+ 154,6+15,4 parter: 187,2 piwnica: 27,7 w sumie około: <b>400,5 m<sup>2</sup></b> należy doliczyć wykończenie podstopnic i nosków schodów	istniejące lastriko - należy wyszlifować, oczyścić, uzupełnić ewentualne ubytki, wypolerować i pokryć odpowiednią substancją zabezpieczającą, zapewnić antypoślizgowość na poziomie minimum R11	- korytarze na wszystkich kondygnacjach
istniejąca posadzka bez zmian	---	posadzka istniejąca bez zmian, należy zabezpieczyć powierzchnie przed wykonywaniem wszelkich prac	- korytarz łączący stary i nową część

④ wycieraczka systemowa wewnętrzna z osuszającymi wkładami czyszczącymi osadzonymi w profilach aluminiowych. Odporna na ścieranie i wygniatanie, dobrze absorbująca wilgoć. Do stosowania wewnątrz budynku.

**UWAGA!**  
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.  
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stożowania w budownictwie i być odpowiednio do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.  
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji, wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.  
4. Wszelkie instalacje, zwoody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.  
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.  
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.  
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU</b>	
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPELNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)
branża:	architektura
studium:	projekt wykonawczy
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska
data:	15.02.2023
tytuł rysunku:	Piętro - posadzki
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.	

WIDOK A



UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU

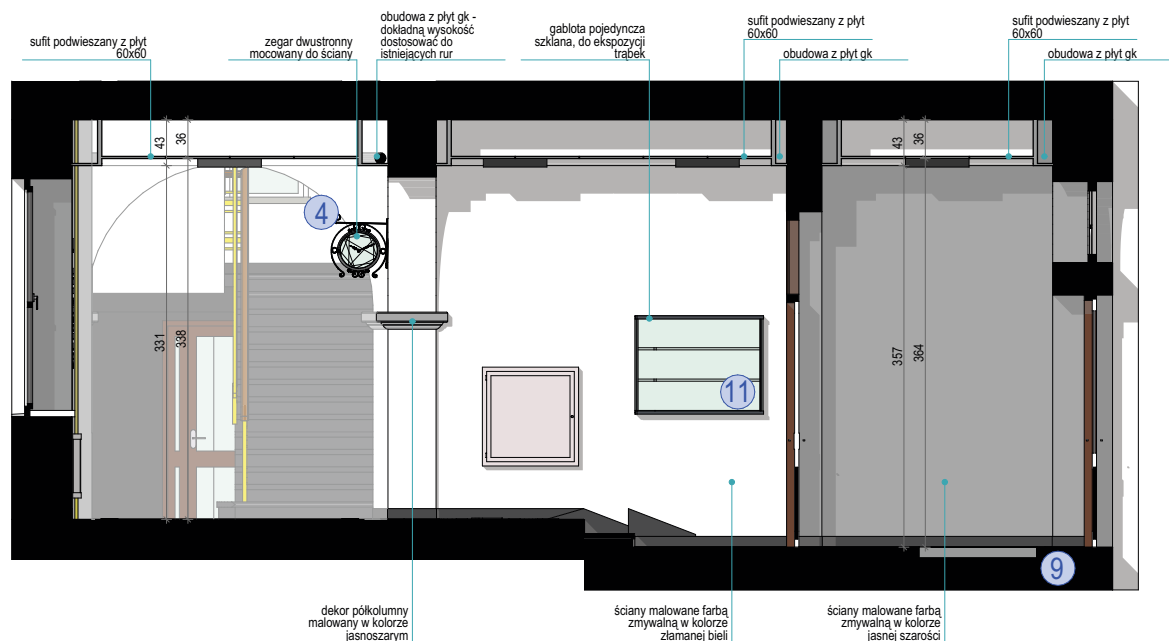
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	nr rys.: PW.5.1
skala:	1:50	

tytuł rysunku: Widok A

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przyniesowany, uzupełniany lub odstępiony komuników bez pisemnej zgody autora.



WIDOK B



UWAGI:

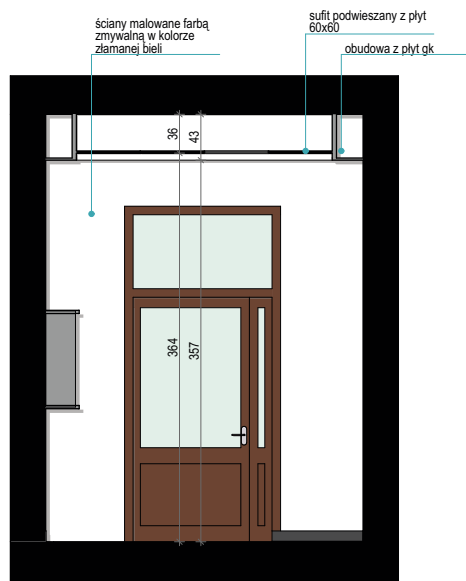
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

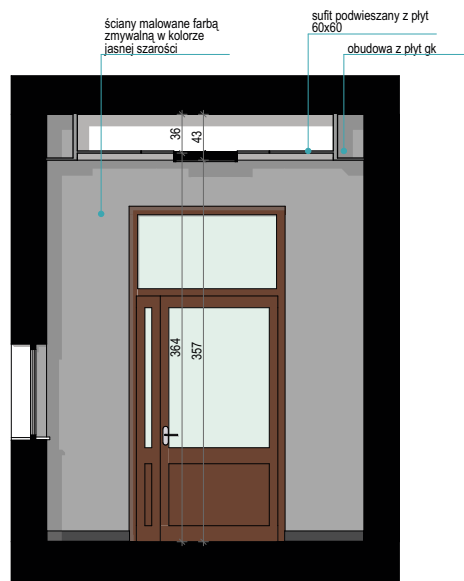
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	nr rys.: PW.5.2
tytuł rysunku:	Widok B	

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.

WIDOK C



WIDOK D



WIDOK E



## UWAGI:

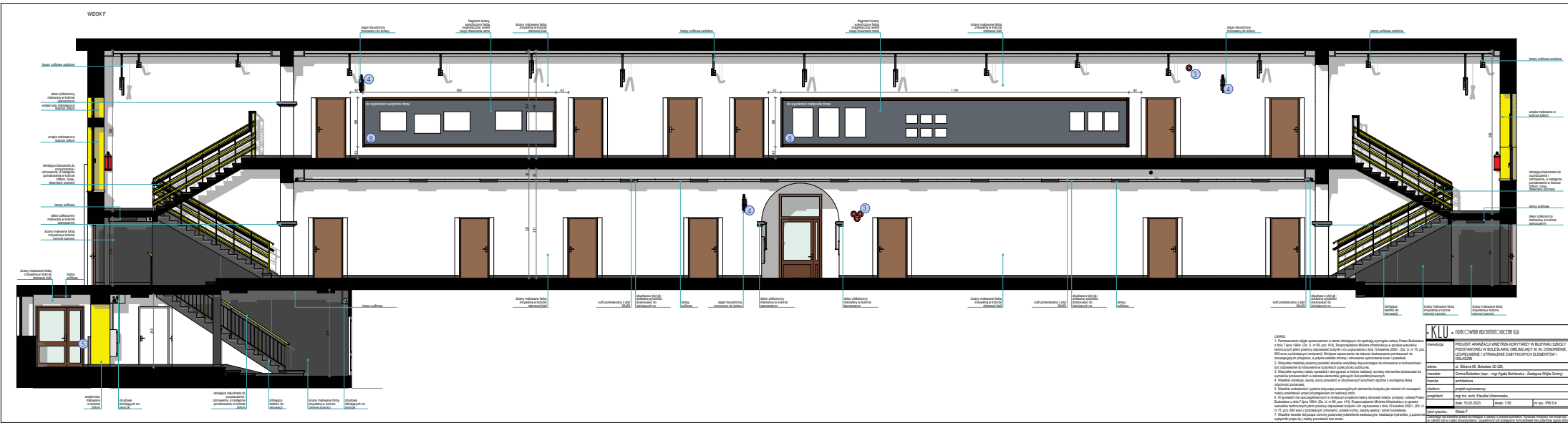
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• **KLU** • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	nr rys.: PW.5.3
skala:	1:50	

tytuł rysunku: Widok C, Widok D, Widok E

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przynoszony, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



**KLU - DOKUMENŢI SCHEMATICE I.LU**

**PROIECT ARHITECTURILOR INTERIORE SI EXTERIORE**

PROIECTAREA SI REDACTAREA PLANULUI DE BUCURARI SI LOCUIRE  
 SUPLEMENTAR (STRANLUCI ZABIVOTVYKH ELEMENTOV)  
 DOKAZENIE

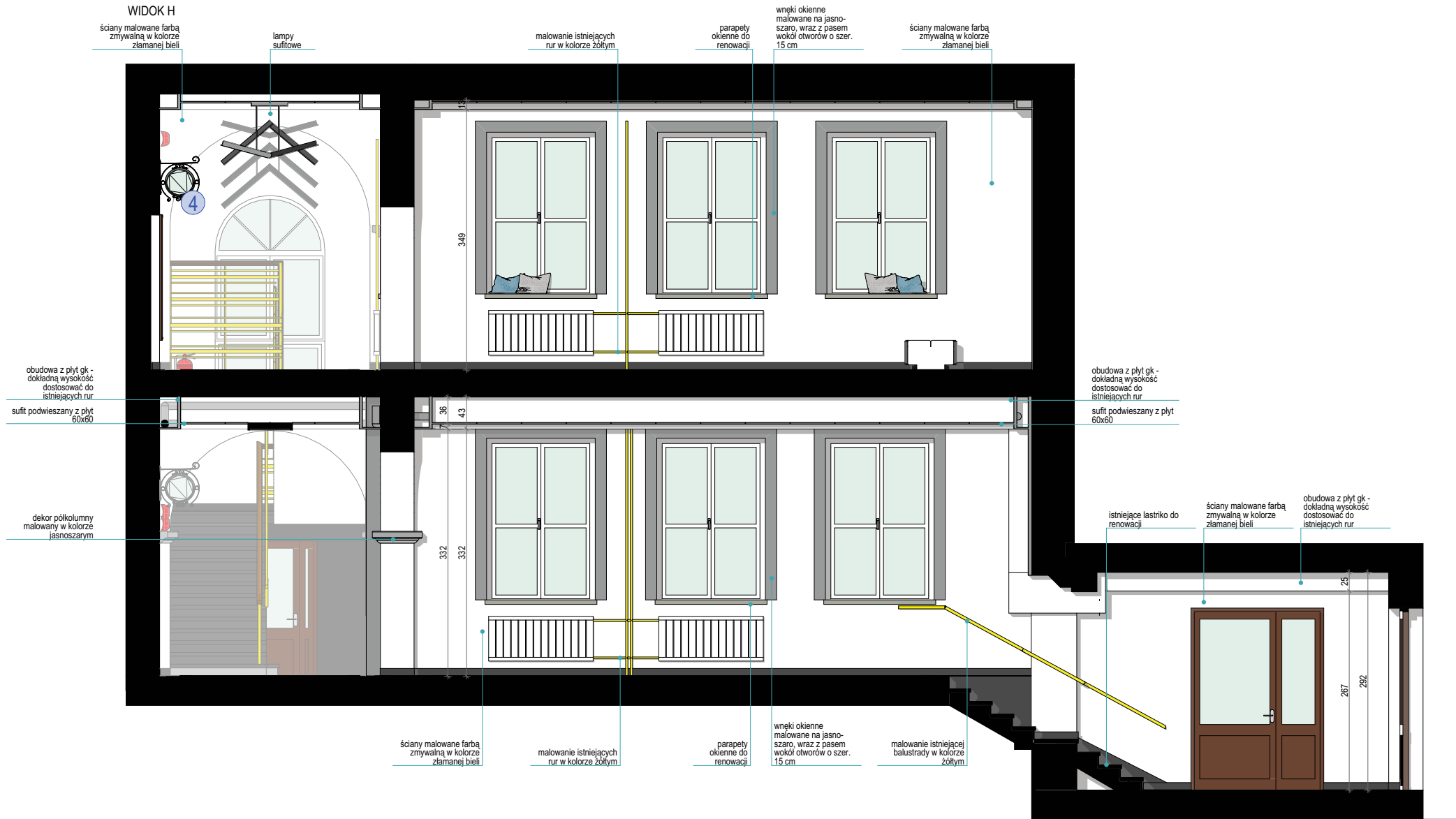
Arhitect	A. Gheorghiu, A. Săndulescu, A. Săndulescu		
Proiectant	Dinca Simona (Impr. - Ing. Agneta Borhaneţ - Zărnescu W&A Stryl)		
Domeniul	arhitectură		
Localitate	jud. Iaşi		
Scara	1:100		
Scara plan	1:200	1:100	1:200

**WAGI:**

1. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
2. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
3. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
4. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
5. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
6. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
7. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
8. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
9. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).
10. Proiectul este aprobat în stare de finalizare în conformanță cu prevederile Planului de Urbanism (PU) și Planului de Încadrare în Urbanism (PIU).



WIDOK H



ściany malowane farbą zmywalną w kolorze złamanej bieli

lampy sufitowe

malowanie istniejących rur w kolorze żółtym

parapety okienne do renowacji

wnęki okienne malowane na jasnoszaro, wraz z pasem wokół otworów o szer. 15 cm

ściany malowane farbą zmywalną w kolorze złamanej bieli

obudowa z płyt gk - dokładną wysokość dostosować do istniejących rur

sufit podwieszany z płyt 60x60

obudowa z płyt gk - dokładną wysokość dostosować do istniejących rur

sufit podwieszany z płyt 60x60

dekor półkolumny malowany w kolorze jasnoszarym

istniejące listki do renowacji

ściany malowane farbą zmywalną w kolorze złamanej bieli

obudowa z płyt gk - dokładną wysokość dostosować do istniejących rur

ściany malowane farbą zmywalną w kolorze złamanej bieli

malowanie istniejących rur w kolorze żółtym

parapety okienne do renowacji

wnęki okienne malowane na jasnoszaro, wraz z pasem wokół otworów o szer. 15 cm

malowanie istniejącej balustrady w kolorze żółtym

UWAGA!

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzki.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

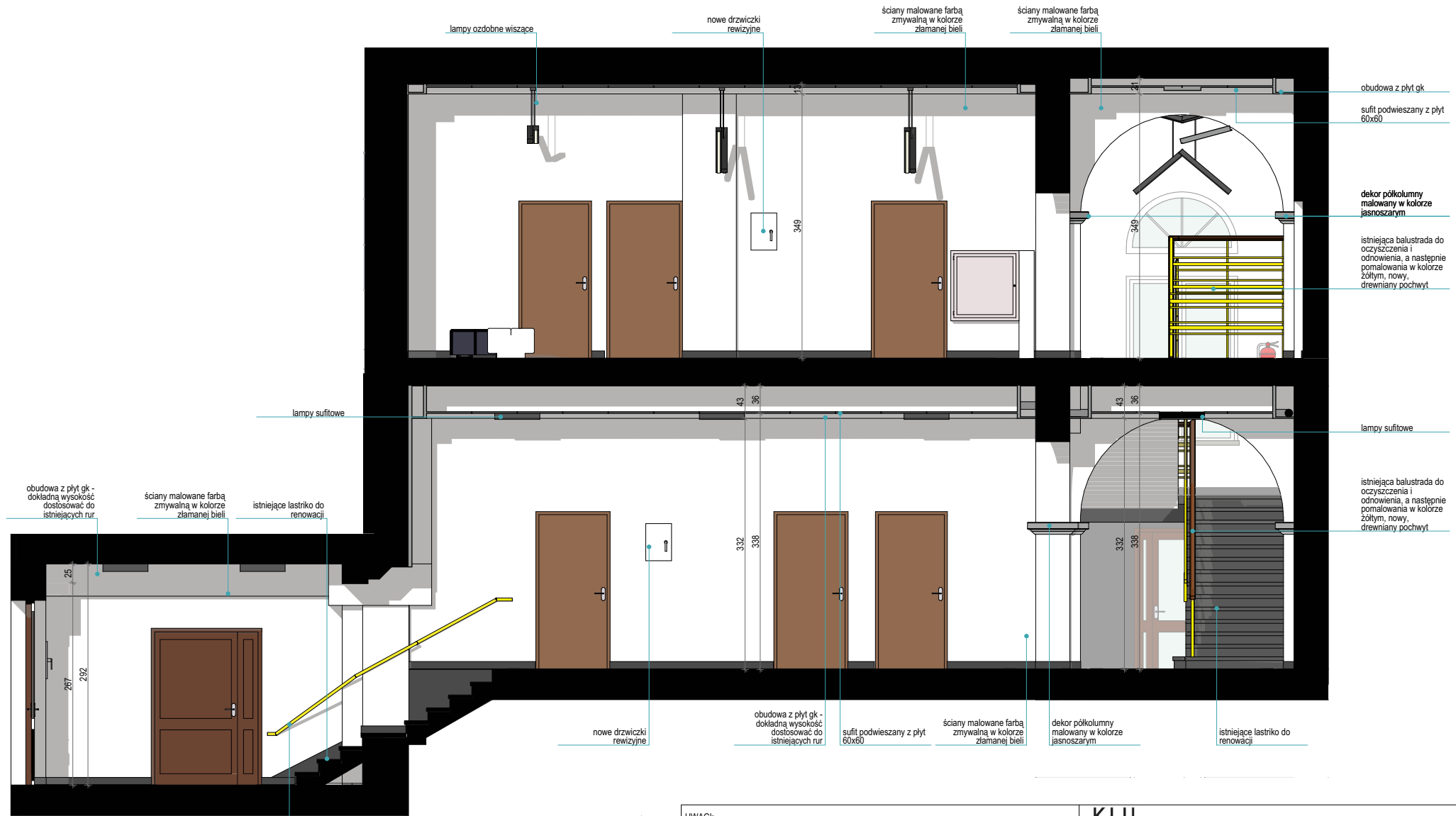
• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	nr rys.: PW.5.6
	skala: 1:50	

tytuł rysunku: Widok H

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przynoszony, uzupełniany lub odstępiony komuników bez pisemnej zgody autora.

WIDOK I



UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, pionu prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	nr rys.: PW.5.7
	skala: 1:50	

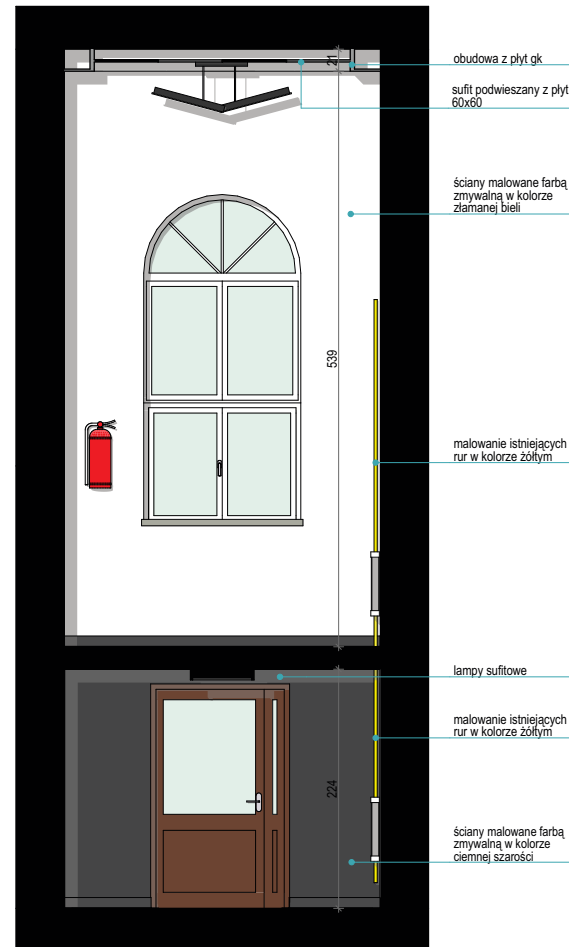
tytuł rysunku: Widok I

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komuników bez pisemnej zgody autora.

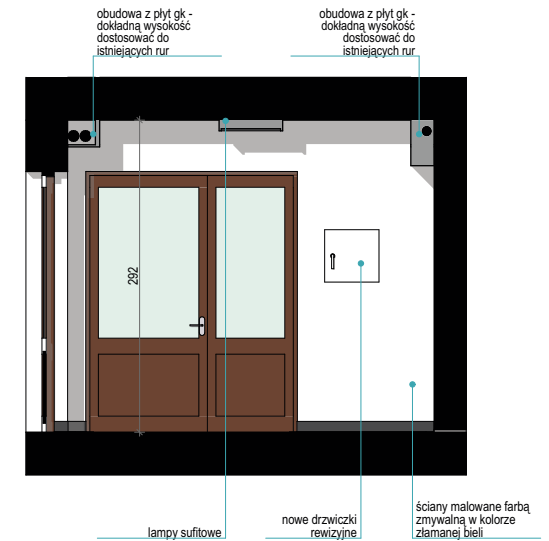
WIDOK N



WIDOK M



WIDOK J



## UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, pionki prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

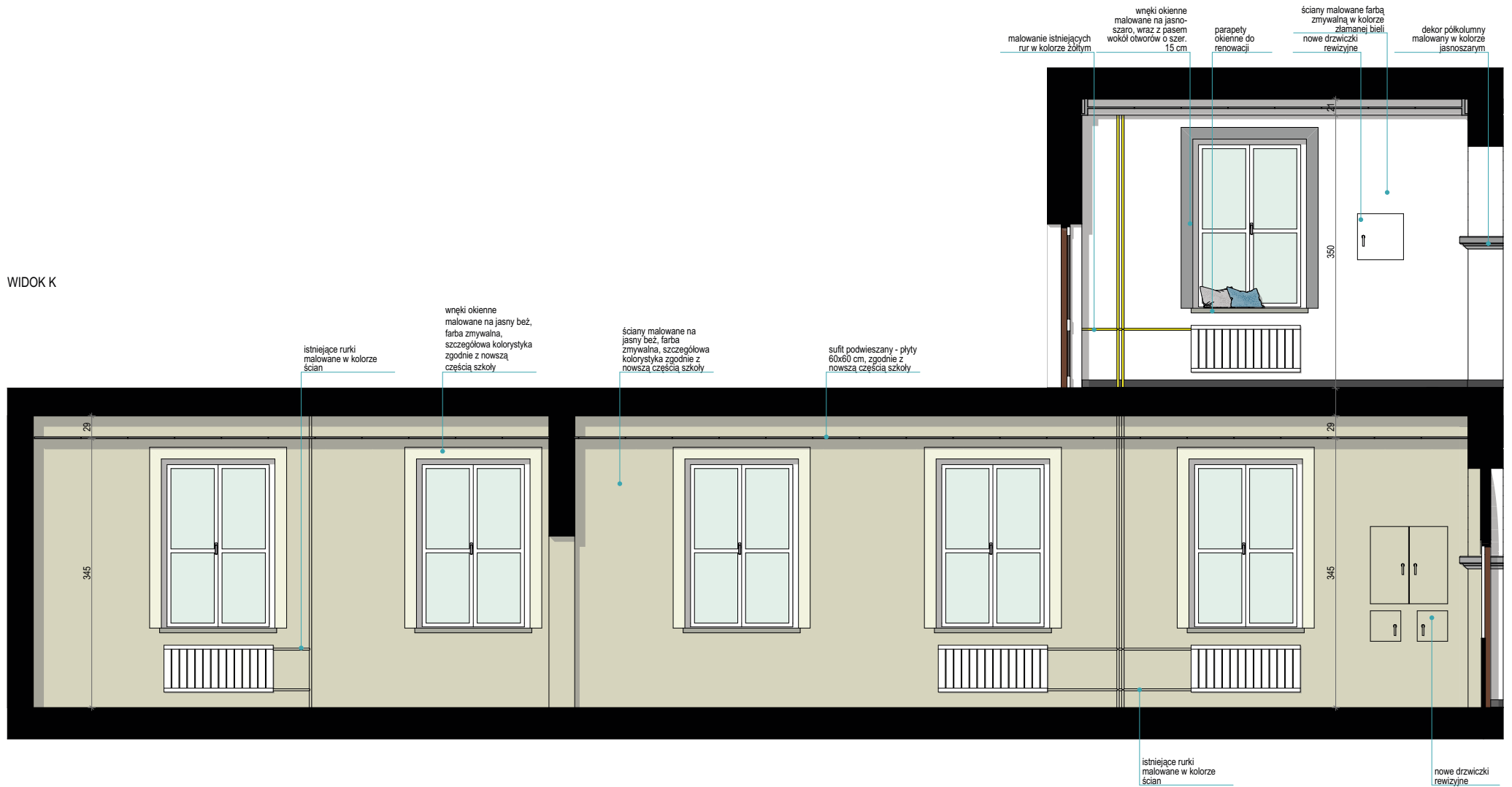
• KLU • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	skala: 1:50
		nr rys.: PW.5.8

tytuł rysunku: Widok J, Widok M, Widok N

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.

WIDOK K



**UWAGI:**

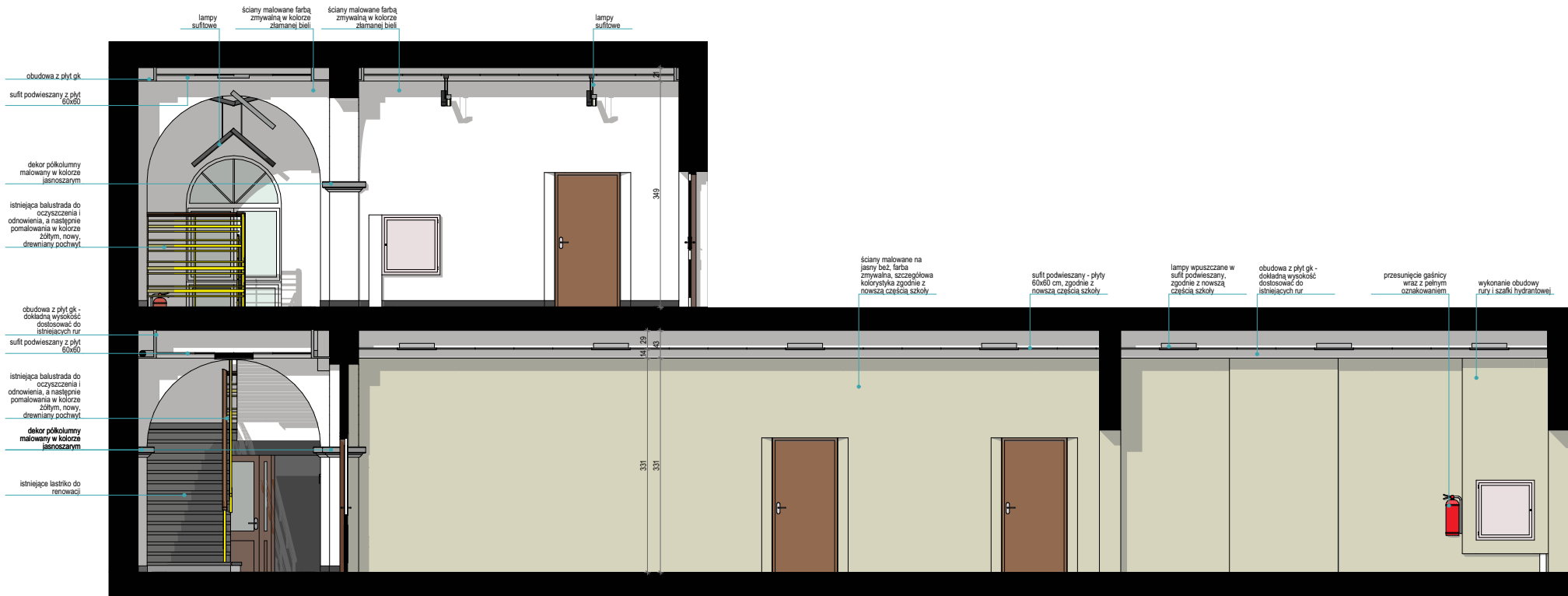
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

<b>• KLU • PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KLU</b>	
inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)
branża:	architektura
studium:	projekt wykonawczy
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska
data:	15.02.2023
skala:	1:50
nr rys.:	PW.5.9
tytuł rysunku:	Widok K

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



WIDOK L

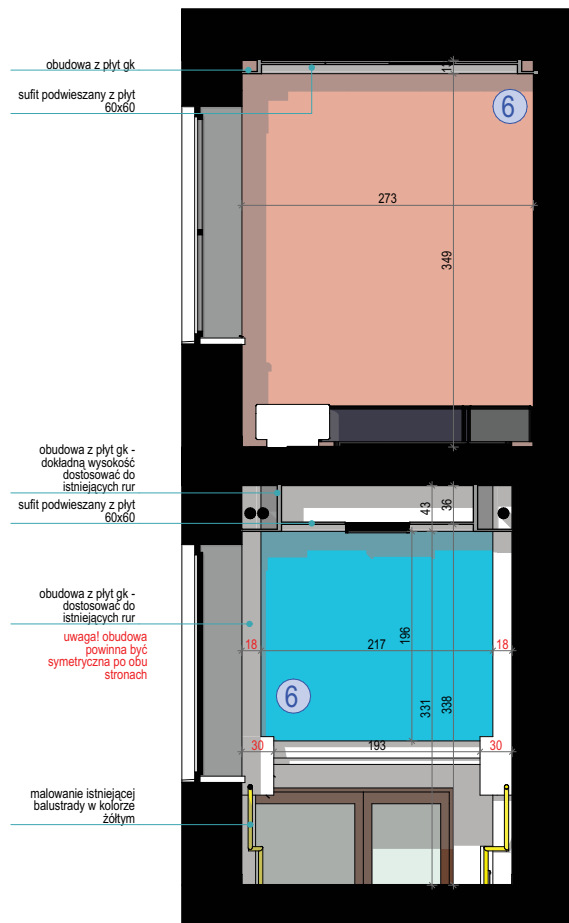


UWAGI:

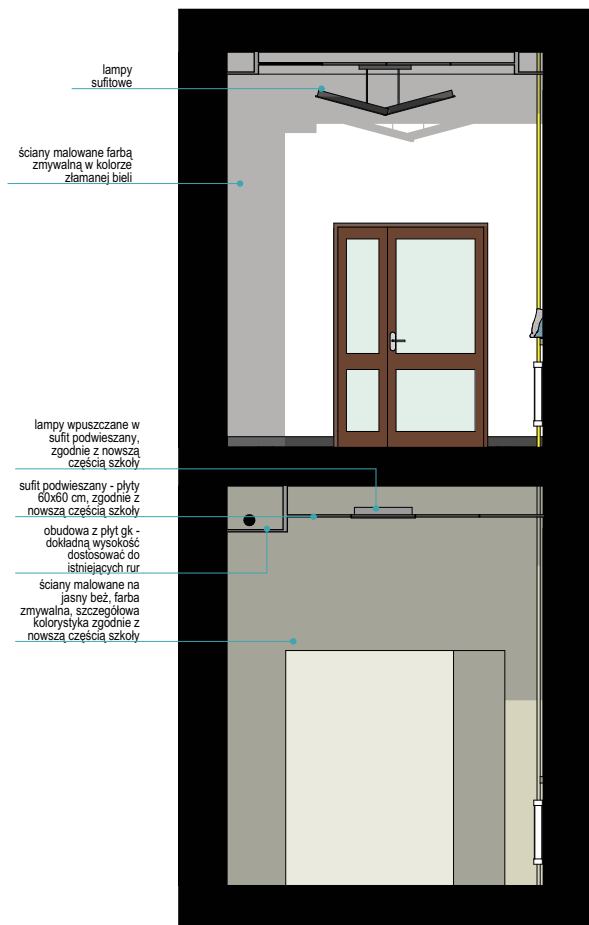
1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. nr 75, poz. 690 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednio do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji, wymiary elementów dostosować do wymiarów produkcyjnych w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony przeciwpożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

<p><b>• KLU •</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KLU</p>			
inwestycja:	<p>PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPELNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN</p>		
adres:	<p>ul. Główna 96, Bolesław 32-329,</p>		
inwestor:	<p>Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)</p>		
branża:	<p>architektura</p>		
studium:	<p>projekt wykonawczy</p>		
projektant:	<p>mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska</p>		
	data: 15.02.2023	skala: 1:50	nr rys.: PW.5.10
tytuł rysunku:	<p>Widok L</p>		
<p>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysypany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.</p>			

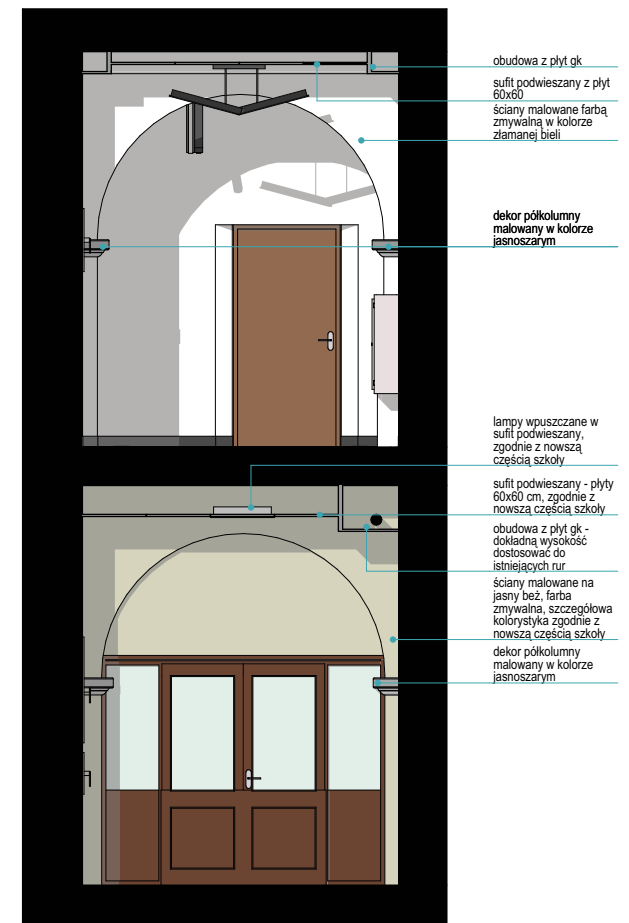
WIDOK O



WIDOK P



WIDOK R



## UWAGI:

- Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
- Wszelkie instalacje, zwody, piony prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
- Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
- W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
- Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

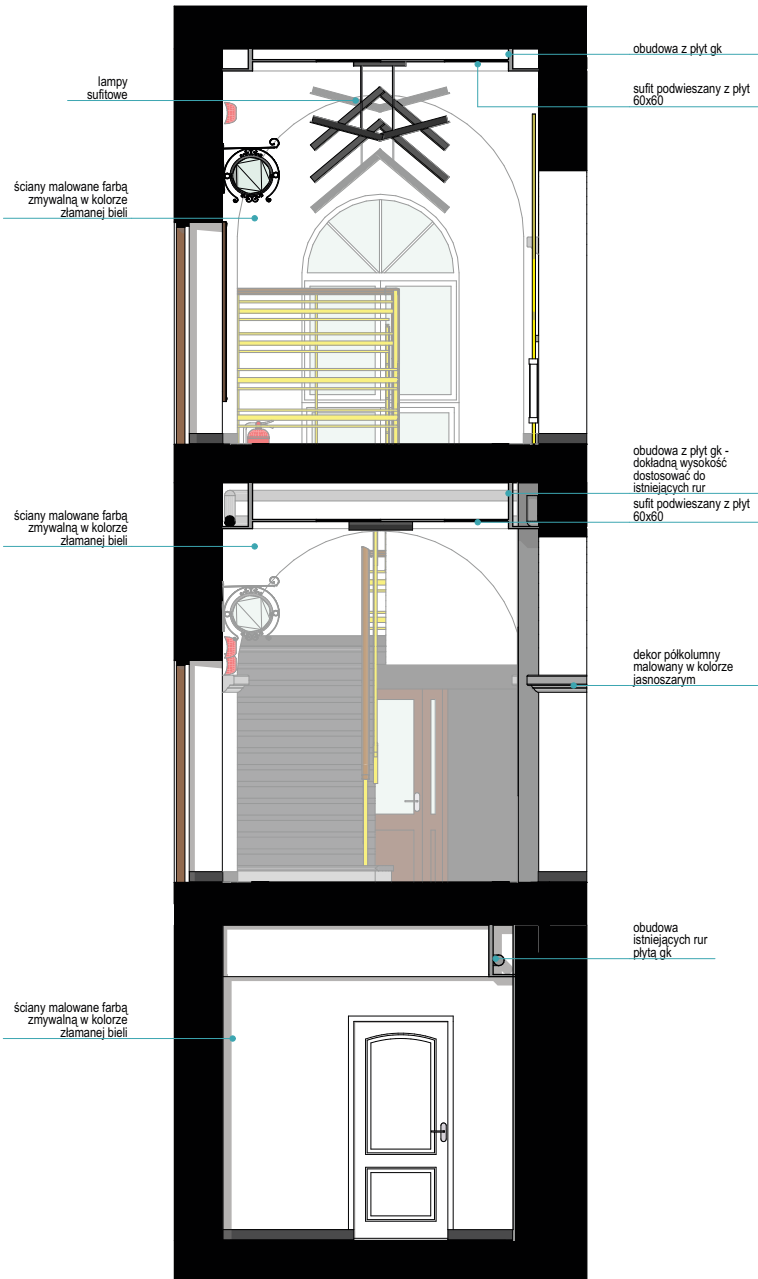
## • KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	skala: 1:50
		nr rys.: PW.5.11

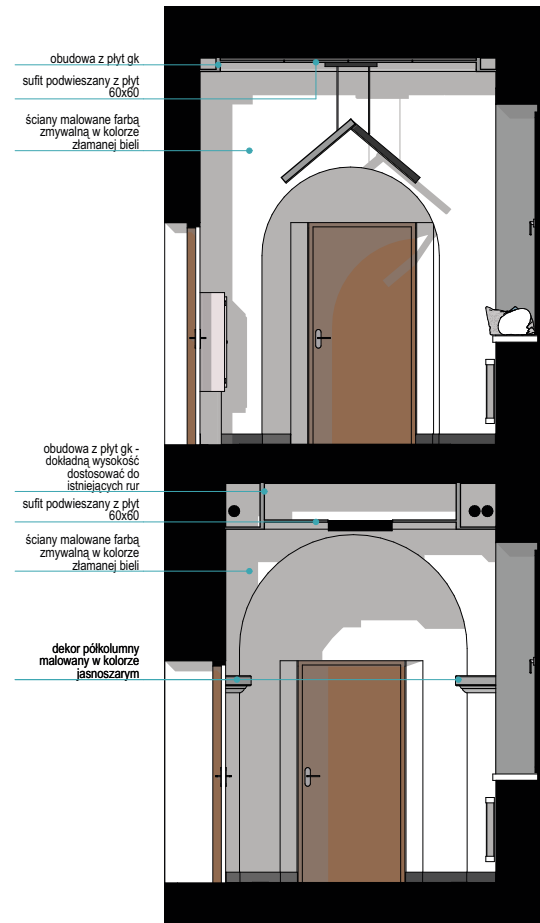
tytuł rysunku: Widok O, Widok P, Widok R

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.

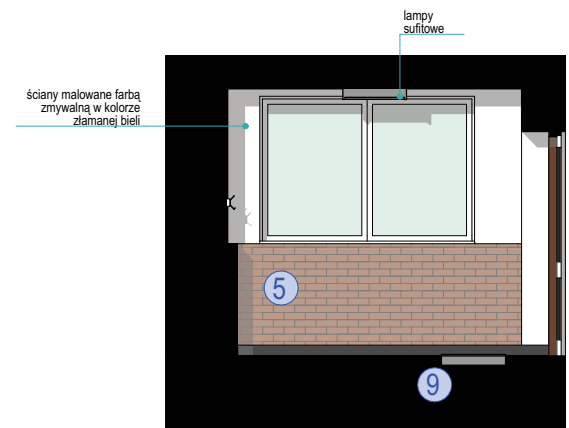
WIDOK U



WIDOK S



WIDOK T



## UWAGI:

1. Pomieszczenia objęte opracowaniem w stanie istniejącym nie spełniają wymogów ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), 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 wraz z późniejszymi zmianami). Niniejsze opracowanie nie stanowi dostosowania pomieszczeń do obowiązujących przepisów, a jedynie zakłada zmianę i odnowienie wykończenia ścian i posadzek.
2. Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie i być odpowiednie do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i skorygować w trakcie realizacji; wymiary elementów dostosować do wymiarów producentów w zakresie elementów gotowych i/lub prefabrykowanych.
4. Wszelkie instalacje, zwody, pionu prowadzić w obudowanych szachtach zgodnie z wymaganą klasą odporności pożarowej.
5. Wszelkie rozbieżności i pytania dotyczące poszczególnych elementów budynku jak również ich rozwiązań, należy przedstawić przed przystąpieniem do realizacji robót.
6. W sprawach nie uszczegółowionych w niniejszym projekcie należy stosować kolejno przepisy: ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz. U. nr 89, poz. 414), Rozporządzenie 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 wraz z późniejszymi zmianami), polskie normy, zasady wiedzy i sztuki budowlanej.
7. Wszelkie kwestie dotyczące ochrony pożarowej (oświetlenie ewakuacyjne, lokalizacja hydrantów, p.pożarowe wyłączniki prądu itp.) należy pozostawić bez zmian.

• KLU • PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA KLU

inwestycja:	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZA KORYTARZY W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU OBEJMUJĄCY M. IN. ODNOWIENIE, UZUPEŁNIENIE I UTRWALENIE ZABYTKOWYCH ELEMENTÓW I OKŁADZIN	
adres:	ul. Główna 96, Bolesław 32-329,	
inwestor:	Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)	
branża:	architektura	
studium:	projekt wykonawczy	
projektant:	mgr inż. arch. Klaudia Urbanowska	
data:	15.02.2023	skala: 1:50
		nr rys.: PW.5.12

tytuł rysunku: Widok S, Widok U, Widok T

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.1

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na strefę wejściową

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.2

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (parter) 1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.3

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (parter) 2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

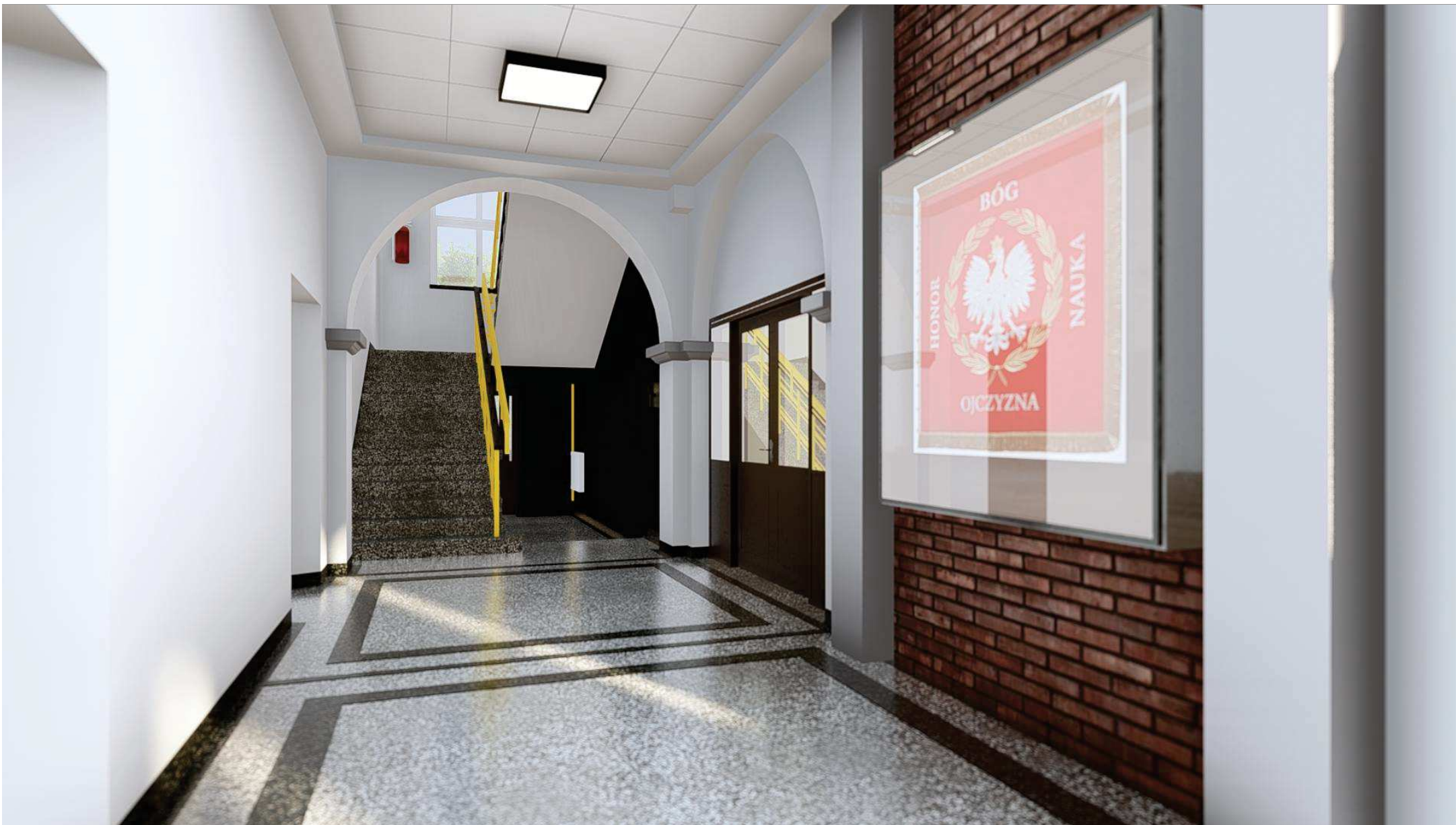
nr rys.: PW.6.4

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (parter) 3

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.5

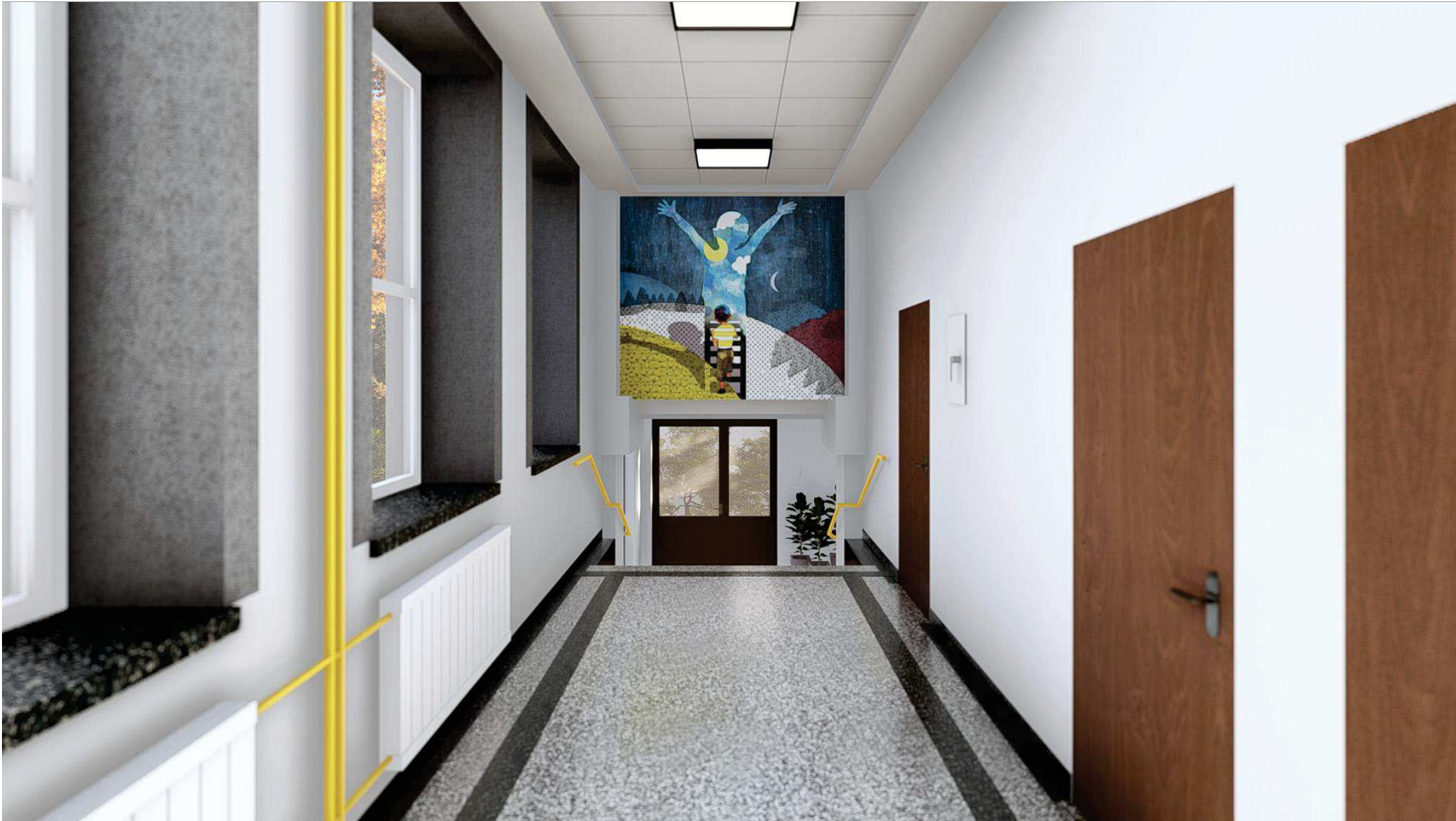
data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (parter) 4

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.





• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.6

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na zejście do sali gimnastycznej (parter)

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.7

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (piętro) 1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.8

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (piętro) 2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.9

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (piętro) 3

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

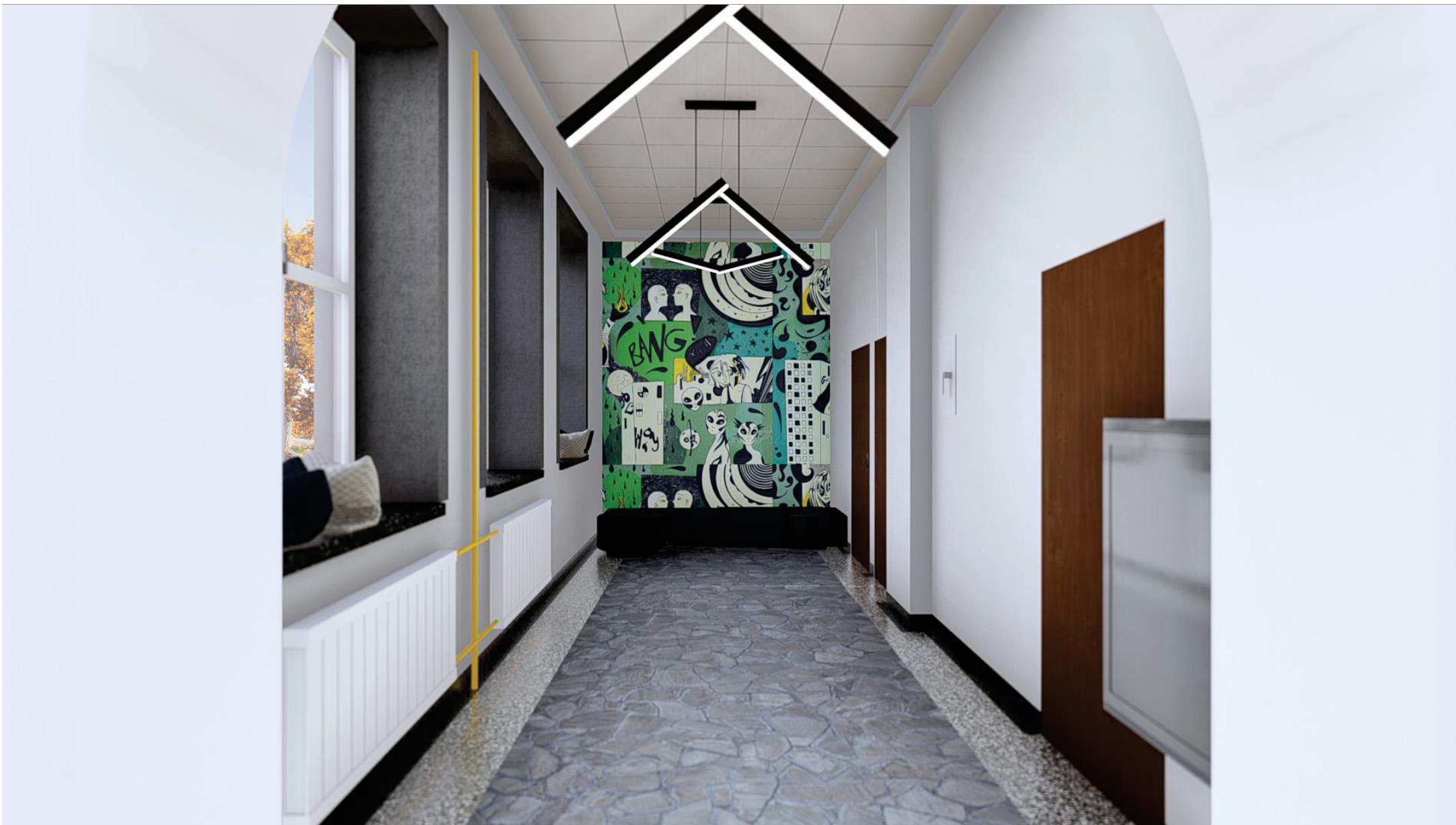
ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.10

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (piętro) 4

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.11

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (piętro) 5

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

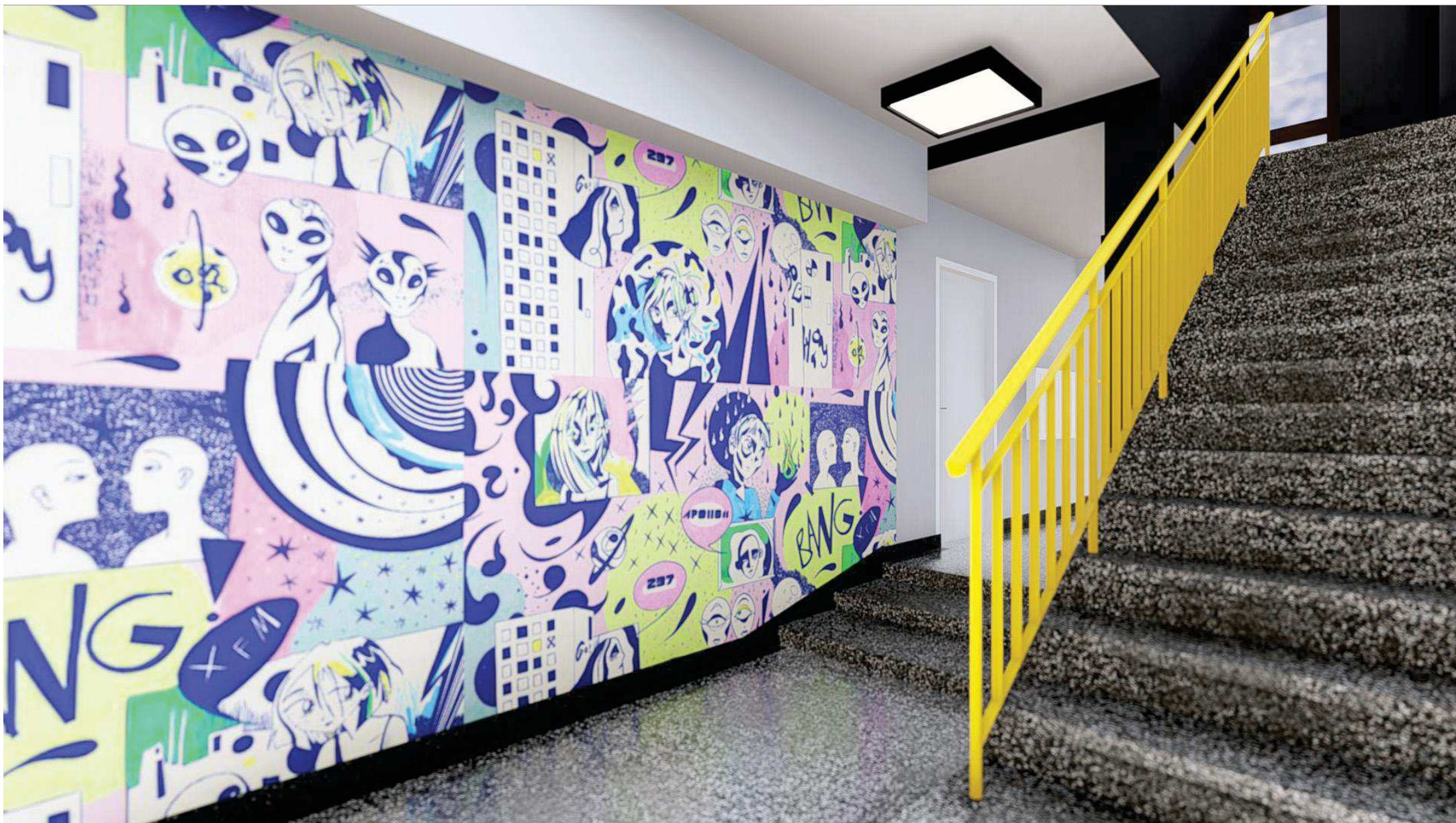
nr rys.: PW.6.12

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (piętro) 6

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.



• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępcza Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

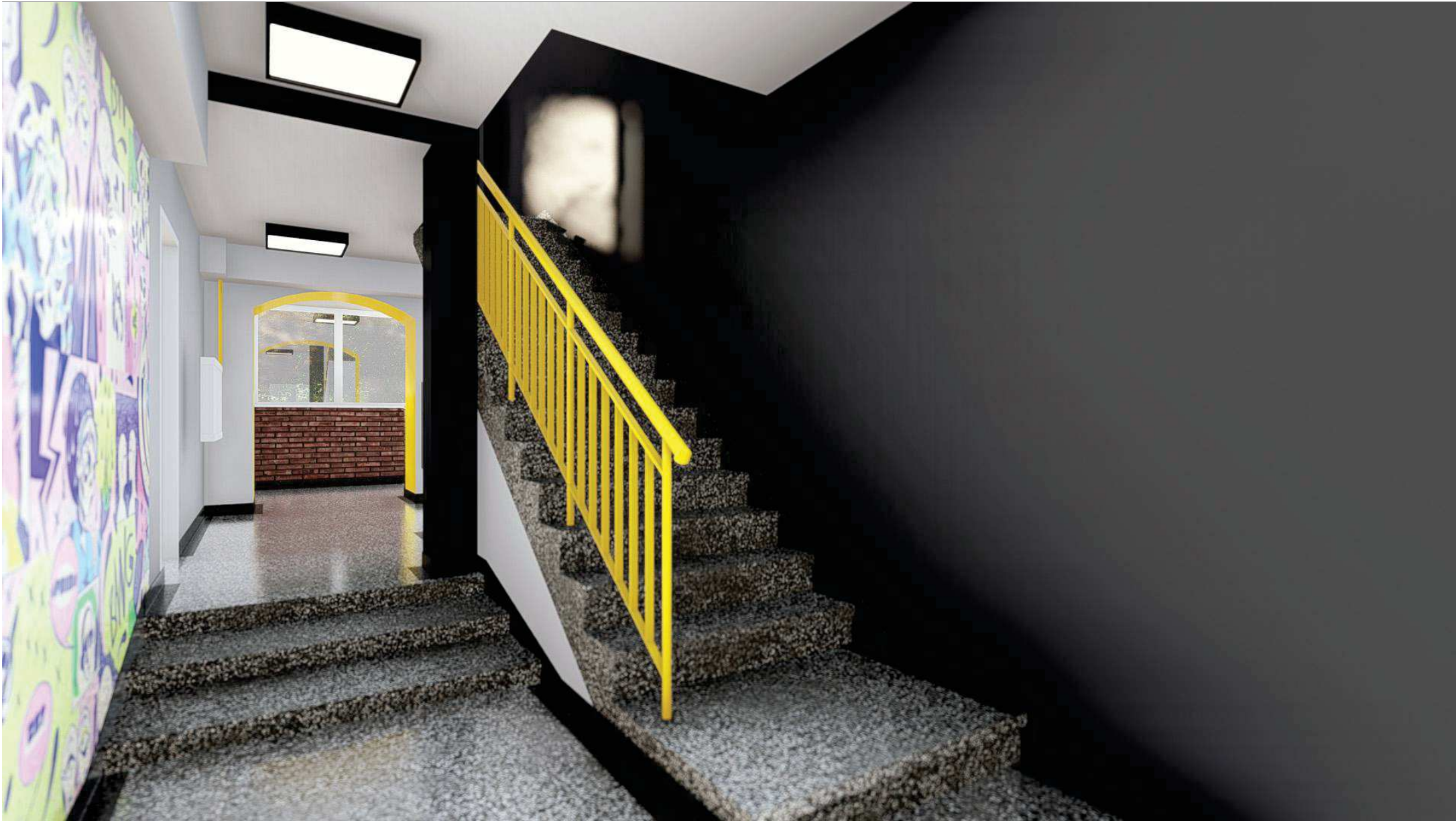
nr rys.: PW.6.13

data: 15.02.2023

tytuł rysunku: Widok na korytarz (piwnica) 1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.





• KLU • PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KLU

PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZA KORYTARZY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOLESŁAWIU

Gmina Bolesław (repr. - mgr Agata Borkiewicz - Zastępca Wójta Gminy)

ul. Główna 96, Bolesław 32-329,

nr rys.: PW.6.14

data: 15.02.2023

tytuł rysunku:

Widok na korytarz (piwnica) 2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody autora.