

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Tytuł projektu:	REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE
Adres:	ul. Słowiańska 3A 72-510 Wolin, dz. nr 33 obręb 3, gmina Wolin

Kategoria techniczna budynku XII

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy i remontu lokalu placówki terenowej KRUS w Wolinie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa
Autor projektu:	mgr inż. arch. Paweł Jackowski

Architektura

Opracował:	mgr inż. arch. Paweł Jackowski Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Dominika Jackowski Nr uprawnień: 6/ZPOIA/OKK/2007	

Branża konstrukcyjna

Opracował:	inż. Danuta Gruzewska Nr uprawnień: 14/Sz/90	
Sprawdził:	mgr. inż. Katarzyna Kuźmicz ZAP/0036/POOK/07	

Branża elektryczna

Opracował:	mgr inż. Piotr Markowski Nr uprawnień: ZAP/0218/POOE/11	
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Piątkowski Nr uprawnień: ZAP/0125/PWOWE/11	

Branża sanitarna

Opracował:	mgr inż. Mariusz Carło Nr uprawnień: ZAP/0106/PWOS/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Głuchowski Nr uprawnień: ZAP/0222/POOS/12	

Data:	CZERWIEC 2018
--------------	----------------------

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. ARCHITEKTURA

II. KONSTRUKCJA

III. INSTALACJE SANITARNE

IV. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

V. INFORMACJA BIOZ

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Tytuł projektu:

REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE

Adres:

**ul. Słowiańska 3A
72-510 Wolin, dz. nr 33 obręb 3, gmina Wolin**

Zgodnie z art. 20 ust.4 Prawa budowlanego, oświadczam, że projekt przebudowy i remontu lokalu placówki terenowej KRUS w Wolinie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor:

**Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników
ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa**

Autor projektu:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski

Branża:

ARCHITEKTURA

Opracował:

**mgr inż. arch. Paweł Jackowski
Nr uprawnień: 7/ZPOIA/OKK/2007**

Sprawdził

**mgr inż. arch. Dominika Jackowski
Nr uprawnień: 6/ZPOIA/OKK/2007**

Data:

CZERWIEC 2018

SPIS TREŚCI

1. Załączniki

2. Opis techniczny

- 2.1 Dane ogólne
- 2.2 Przedmiot opracowania
- 2.3 Podstawa opracowania
- 2.4 Lokalizacja
- 2.5 Opis stanu istniejącego
- 2.6 Dokumentacja fotograficzna
- 2.7 Projekt zagospodarowania terenu
- 2.8 Projekt przebudowy i remontu
- 2.9 Charakterystyka obiektu
- 2.10 Opis rozwiązań projektowych
- 2.11 Zestawienie powierzchni - projekt
- 2.12 Szczegółowy opis robót budowlanych dla poszczególnych pomieszczeń
- 2.13 Wykończenie wewnętrzne
- 2.14 Wentylacja
- 2.15 Wytyczne sanepidu i BHP

3. Ochrona przeciwpożarowa

4. Część rysunkowa

Rys.001 Rzut lokalu	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.002 Rzut sufitu	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.003 Przekrój A-A	- inwentaryzacja	skala 1:50
Rys.004 Rzut lokalu	- projekt	skala 1:50
Rys.005 Rzut sufitu	- projekt	skala 1:50
Rys.006 Przekrój A-A	- projekt	skala 1:50
Rys.007 Przekrój B-B	- projekt	skala 1:50
Rys.008 Zestawienie stolarki drzwiowej		skala 1:50
Rys.009 Materiały wykończeniowe - Projekt		skala 1:50

1. ZAŁĄCZNIKI:

1.1 Zaświadczenie o posiadaniu przygotowania zawodowego i zaświadczenie o wpisie do izby architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dominika Anna Jackowski

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr 6/ZPOIA/OKK/2007, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0534**.

Członek czynny od: 27-06-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-11-2017 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-04-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0534-F8D7-4YF2-3F55-3441



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2007-07-05

DRS/INN/600/429/07

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

DOMINIKA ANNA JACKOWSKI

mgr inż. architekt

uprawniona na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 04 czerwca 2007 r. Nr 6/ZPOIA/OKK/2007

sygnatura akt: 2/OKK/UpB/2007, l.dz. 49/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

została wpisana

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1975/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU KADRY I REZERWY, SZKOLENIA I WNIOSKÓW

Grzegorz Figiel

Otrzymują:

1. Pani Dominika Jackowski
ul. Wileńska 5/4
73-110 Stargard Szczeciński
2. Zachodniopomorska Izba Architektów
3. a/a (AMR)



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2007-07-05

DRS/INN/600/429/07

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PAWEŁ JACKOWSKI

mgr inż. architekt

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów

z dnia 04 czerwca 2007 r. Nr 7/ZPOIA/OKK/2007

sygnatura akt: 3/OKK/UpB/2007, Ldz. 50/2007

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności architektonicznej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1976/07/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMENIE KULTURY, SIKK I SĄDOWYCH
Grzegorz Fajgon

Otrzymują:

1. Pan Paweł Jackowski
ul. Tytusa 34
72-006 Mierzyn
2. Zachodniopomorska Izba Architektów
3. z/z (AMR)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7/ZPOIA/OKK/2007**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0535**.

Członek czynny od: 27-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-03-2018 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0535-3BA7-BD9F-D3B2-E615

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

2. OPIS TECHNICZNY

2.1 Dane ogólne

Inwestor: **Fundusz Składowy Ubezpieczenia
Społecznego Rolników
ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa**

2.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu przebudowy i remontu lokalu placówki terenowej KRUS w Wolinie.

2.3 Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja obiektu istniejącego
- Wizja lokalna
- Uzgodnienia z inwestorem
- Zgoda SM „Słowianin” na wykonanie prac budowlanych związanych z podłączeniem do istniejącego pionu kanalizacyjnego w pomieszczeniu piwnicznym należącym do SM „Słowianin”

2.4 Lokalizacja

Obiekt objęty opracowaniem zlokalizowany jest w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Wolinie przy ul. Słowiańskiej 3A na dz. nr 33, obręb 3

2.5 Opis stanu istniejącego

Budynek, w którym znajduje się przedmiotowy lokal objęty przebudową, jest obiektem całkowicie podpiwniczonym, czterokondygnacyjnym z poddaszem użytkowym krytym dachem dwuspadowym wykończonym blachodachówką. Budynek pochodzi z lat 90-tych XXw.

Wysokość budynku do okapu:	ok. 10m.
Wysokość do kalenicy:	ok. 17m.
Ilość kondygnacji nadziemnych:	4

Lokal objęty przebudową znajduje się na parterze budynku. Dostęp do lokalu odbywa się z zewnątrz, z chodnika poprzez schody zewnętrzne.

Budynek wybudowany w technologii prefabrykowanej z płyt żelbetowych.

Ściany nośne:

Ściany zewnętrzne gr. 40cm. Ściany wewnętrzne gr. 16cm.

Ściany działowe:

Ściany działowe - murowane z cegły gr. 12cm i 25cm.

Strop:

Stropy żelbetowe

Podłoga na gruncie:

W piwnicy - posadzka betonowa.

Wysokość kondygnacji w przedmiotowym lokalu: 3,95m
(od podłogi do stropu)

Zestawienie pomieszczeń objętych przebudową:

Nr	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m ²
PARTER						
0.1	Wiatrołap	Terakota	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,24	2,40
0.2	Korytarz	Terakota	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,24	13,40
0.3	Pomieszczenie socjalne	Terakota	Tynk	Tynk	3,95	5,47
0.4	Wc	Terakota	Glazura	Podwieszany GK	2,50	2,89
0.5	Biuro 2	Wykładzina PVC	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,10	14,88
0.6	Biuro 1	Wykładzina PVC/Terakota	Tynk	Podwieszany drewniany	3,10	29,01
0.7	Pomieszczenie kierownika	Wykładzina PVC	Tynk	Podwieszany drewniany	3,10	11,93
0.8	Archiwum	Wykładzina PVC	Tynk	Tynk	3,95	9,14
0.9	Serwerownia	Wykładzina PVC	Tynk	Tynk	3,95	6,52
	Powierzchnia użytkowa lokalu:					95,64

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodno-kanalizacyjną
- c.o. z sieci
- elektryczną
- telefoniczną i teletechniczną
- SSP
- alarmową

2.6 Dokumentacja fotograficzna



Wejście do placówki KRUS



Wiatrołap



Korytarz



Biuro 1



Pomieszczenie kierownika

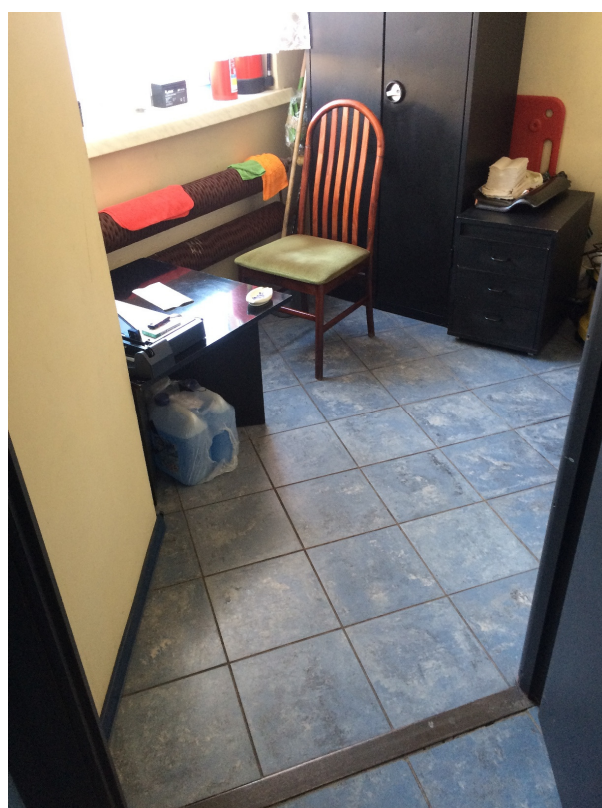


Biuro 2

Jackowski Studio
ul. Kazimierska 2A/2, 71-043 Szczecin
tel. 518 60 80 66, 505 424 865
info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com



Wc



Pomieszczenie socjalne

2.7 Projekt zagospodarowania terenu

Zagospodarowanie terenu pozostaje bez zmian.

2.8 Projekt przebudowy i remontu

Inwestycja polega na przebudowie pomieszczeń lokalu w celu zwiększenia funkcjonalności obiektu i wykorzystaniu dostępnej powierzchni w maksymalnym stopniu. W tym celu niezbędne jest m.in. wyburzenie kilku istniejących ścian, montaż nowych ścian działowych i utworzenie nowego układu funkcjonalnego i komunikacyjnego.

W związku z planowaną zmianą, należy przebudować istniejącą instalację elektryczną, wentylacyjną, wodną, kanalizacyjną i instalację c.o. zgodnie z projektami instalacji, które są częścią niniejszego opracowania.

Utworzenie dodatkowej toalety oraz przeniesienie pomieszczenia socjalnego wiąże się z koniecznością poprowadzenia instalacji wodno - kanalizacyjnej pod stropem nad piwnicą budynku. Nowe rury zostaną podłączone do istniejących instalacji w budynku. Istniejący żeliwny pion kanalizacyjny zostanie wymieniony na nowy z PVC. W celu poprowadzenia nowych instalacji i podłączenia projektowanych urządzeń należy wykonać przejścia instalacyjne w istniejącym stropie.

2.9 Charakterystyka obiektu

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| ▪ Powierzchnia użytkowa lokalu | 95,64m ² |
| ▪ Kubatura lokalu | 377,8m ³ |

Szerokość elewacji frontowej - bez zmiany

Wysokość budynku - bez zmiany

Ogrodzenie i śmietnik - bez zmiany

Zieleń - bez zmiany

Miejsca postojowe - bez zmiany

2.9.1 Oddziaływanie inwestycji

Inwestycja oddziałuje wyłącznie w granicach lokalu objętego przebudową

2.10 Opis rozwiązań projektowych

W celu dostosowania obiektu do potrzeb inwestora, przewiduje się następujące prace:

Przebudowa istniejącej części:

- wyburzenia ścian wewnętrznych
- demontaż istniejących sufitów podwieszanych
- demontaż istniejących wykładzin podłogowych z PVC
- demontaż istniejącej terakoty

- demontaż istniejącej glazury
- zamurowanie części istniejących otworów drzwiowych
- wyrównanie istniejących ścian wewnętrznych gładzią
- montaż nowych ścian wewnętrznych z płyt GK
- malowanie ścian
- montaż nowej wykładziny winylowej na podłodze
- montaż wykładziny winylowej w toaletach oraz na korytarzu
- montaż nowych sufitów podwieszanych
- demontaż istniejących kaloryferów i montaż nowych
- przebudowa instalacji wodno - kanalizacyjnej w pomieszczeniach objętych opracowaniem
- utworzenie toalety dla personelu oraz pomieszczenia socjalnego
- utworzenie toalety ogólnodostępnej
- demontaż istniejącej stolarki drzwiowej
- wykonanie nowych otworów drzwiowych
- montaż nowych nadproży stalowych
- montaż nowej stolarki drzwiowej
- wykonanie zabudowy toalety z płyty HPL
- przebudowa instalacji c.o. - przesunięcie pionu
- wykonanie nowej instalacji wodno - kanalizacyjnej dla toalet i pomieszczenia socjalnego
- wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej dla toalet, pomieszczenia socjalnego i pomieszczeń biurowych
- wykonanie nowych instalacji elektrycznych, teletechnicznych
- przebudowa istniejących instalacji: alarmowej i SSP

2.11 Zestawienie powierzchni - projekt

Nr	Nazwa pomieszczenia	Podłoga	Ściany	Sufit	H pom.	Pow. m ²
	PARTER					
0.1	Wiatrołap	Wykładzina winylowa	Wykł. winylowa /Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	2,40
0.2	Korytarz	Wykładzina winylowa	Wykł. winylowa /Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	10,78
0.3	Wc	Wykładzina winylowa	Wykł. winylowa	Podwieszany GK	3,00	5,47
0.4	Wc dla personelu	Wykładzina winylowa	Wykł. winylowa	Podwieszany GK	2,50	2,89
0.5	Pomieszczenie socjalne	Wykładzina winylowa	Wykł. winylowa	Podwieszany GK	2,50	5,41
0.6	Biuro 2	Wykładzina winylowa	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	14,56
0.7	Biuro 1	Wykładzina winylowa	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	20,92
0.8	Pomieszczenie	Wykładzina	Tynk	Podwieszany GK	3,15	6,20

	informacji	wynylowa		kasetonowy		
0.9	Pomieszczenie kierownika	Wykładzina winylowa	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	9,84
0.10	Składnica akt	Wykładzina winylowa	Tynk	Podwieszany GK kasetonowy	3,15	9,14
0.11	Magazyn	Wykładzina winylowa	Tynk	Tynk	3,95	3,33
0.12	Pomieszczenie techniczne	Wykładzina winylowa	Tynk	Tynk	3,95	2,84
	Powierzchnia użytkowa lokalu:					93,78

2.12 Szczegółowy opis robót budowlanych dla poszczególnych pomieszczeń.

0.1 WIATROŁAP

- wymiana drzwi wewnętrznych prowadzących do korytarza na nowe, aluminiowe (drzwi D1)
- demontaż istniejącej terakoty i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- wykonanie cienkowarstwowej wylewki samopoziomującej
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wykucie rynny o wymiarach 100x70cm na wycieraczkę wewnętrzną - głębokość rynny 22mm
- montaż wewnętrznej systemowej wycieraczki osuszająco - czyszczącej - tekstylne wkłady osuszające i gumowe wkłady czyszczące osadzone w aluminiowych profilach nośnych
- wyrównanie ścian gładzią
- montaż tapety winylowej na ścianach do wysokości 1,35m – kolor biały
- malowanie ścian od wysokości 1,35m do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.2 KORYTARZ

- demontaż istniejącej obudowy kaloryfera rurowego
- wymiana istniejącego kaloryfera rurowego na kaloryfer konwektorowy (nowy kaloryfer w nowej lokalizacji)
- przeniesienie istniejącego pionu CO
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wykonanie cienkowarstwowej wylewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winylowej R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.

- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- montaż tapety winylowej na ścianach do wysokości 1,35m – kolor biały
- malowanie ścian od wysokości 1,35m, do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- usunięcie istniejących drzwi wewnętrznych prowadzących do istniejącego biura (Biuro 1) - otwór poszerzony z jednej strony w celu utworzenia przejścia do dalszej części korytarza - wymiary nowego otworu: 120/240cm, montaż nowego stalowego nadproża - szczegóły według projektu branży konstrukcyjnej
- nowy otwór drzwiowy do istniejącego Wc (projektowany Wc dla personelu), montaż nowego stalowego nadproża, montaż nowych drzwi D2 z okładziną z CPL
- usunięcie istniejących drzwi do pomieszczenia socjalnego (projektowany Wc), montaż nowych drzwi D2 z okładziną z CPL, montaż nowego stalowego nadproża
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną z CPL do Pomieszczenia informacji
- montaż nowych drzwi D5 z okładziną z CPL do Pomieszczenia kierownika i Biura 1, drzwi z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.3 WC

- demontaż istniejącej obudowy kaloryfera rurowego
- wymiana istniejącego kaloryfera rurowego na kaloryfer konwektorowy
- wykonanie cienkowarstwowej wylewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winylowej R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: ciemnoszary o teksturze betonu (np. Gravel concrete lub równoważny) NCS S 6500-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- montaż nowych ścian działowych z płyt GKBI (płyta GK o podwyższonej odporności na wilgoć) na stelażu aluminiowym (profil 75mm, 2x płyta GKBI 12,5mm jednostronnie, w miejscu montażu umywalki na docinku ok. 45cm ścianę wzmocnić wodoodporną płytą OSB gr. 25mm mocowaną do stelaża, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 50mm)
- wykończenie ścian tapetą winylową na całej wysokości pomieszczenia (3m). Kolor tapety: jasno szary (np. Grey lub równoważny) o niejednolitej teksturze betonu NCS 1500-N.
- zabudowa kabiny toalety - ścianki pełnej wysokości 3m - ścianki systemowe z płyt HPL, drzwi z płyty HPL (drzwi z podcięciem wentylacyjnym na dole na całej szerokości skrzydła, wysokość podcięcia: 2,5cm) - kolor biały
- montaż wyposażenia łazienki (umywalka, bezkołnierzowa miska ustępowa, lustro 60x100cm, akcesoria ze stali nierdzewnej szczotkowanej: dozownik mydła, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyt na papier toaletowy, kosz na śmieci, uchwyt na szczotkę do miski ustępowej)
- miska ustępowa montowana na stelażu
- montaż oświetlenia nad lustrem
- montaż sufitu podwieszanego z płyt GKBI na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3m)

- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż wentylatora sufitowego - załączanie i zasilanie z obwodu oświetlenia

0.4 WC DLA PERSONELU

- demontaż istniejącego kaloryfera płytowego i montaż w nowej lokalizacji (przesunięcie wzdłuż ściany o ok. 15cm)
- demontaż istniejących drzwi (wejście do Wc z istniejącego korytarza), zamurowanie otworu drzwiowego i wykończenie tynkiem cementowo - wapiennym
- wykonanie cienkowsarstwowej wylewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winylowej R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: ciemnoszary o teksturze betonu (np. Gravel concrete lub równoważny) NCS S 6500-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- demontaż istniejącej glazury ściennej
- wyrównanie ścian gładzią
- wykończenie ścian tapetą winylową na całej wysokości pomieszczenia (2,5m). Kolor tapety: jasno szary (np. Grey lub równoważny) o niejednolitej teksturze betonu NCS 1500-N.
- demontaż istniejących drzwi - istniejący otwór drzwiowy poszerzony
- montaż nowych drzwi D3 z okładziną z CPL, montaż nowego nadproża stalowego
- montaż wyposażenia łazienki (umywalka, bezkołnierzowa miska ustępowa, lustro 60x100cm, akcesoria ze stali nierdzewnej szczotkowanej: dozownik mydła, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyt na papier toaletowy, kosz na śmieci, uchwyt na szczotkę do miski ustępowej)
- armatura czerpalna ze złączką do węża umieszczona pod umywalką
- miska ustępowa montowana na stelażu
- montaż oświetlenia nad lustrem
- montaż sufitu podwieszanego z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 2,5m)
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż wentylatora sufitowego - załączanie i zasilanie z obwodu oświetlenia

0.5 POMIESZCZENIE SOCJALNE

- wykonanie cienkowsarstwowej wylewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winylowej R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: ciemnoszary o teksturze betonu (np. Gravel concrete lub równoważny) NCS S 6500-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- wykończenie ścian tapetą winylową na całej wysokości pomieszczenia (2,5m). Kolor tapety: jasno szary (np. Grey lub równoważny) o niejednolitej teksturze betonu NCS 1500-N.
- usunięcie istniejących drzwi wewnętrznych prowadzących do istniejącego biura o powierzchni 14,58m² (Biuro 2) - otwór częściowo zamurowany, częściowo poszerzony z drugiej strony
- montaż nowych drzwi D2 z okładziną z CPL, montaż nowego stalowego nadproża

- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż sufitu podwieszanego z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 2,5m)
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż wentylatora sufitowego - załączanie i zasilanie z obwodu oświetlenia
- montaż wyposażenia aneksu kuchennego - szafka stojąca 56x60x90cm, lodówka podblatowa, szafki wiszące (56x60x96cm i 60x60x96cm), zlew

0.6 BIURO 2

- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- usunięcie istniejącej ścianki działowej między Biurem 2 i Biurem 1
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi wewnętrznych D5 z okładziną z CPL prowadzących do Biura 1 z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż klimatyzatora
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.7 BIURO 1

- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- demontaż i wymiana istniejących płytek podłogowych oraz wykładziny i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- demontaż istniejącej kraty i zamurowanie pozostałego otworu
- nowy otwór drzwiowy do projektowanego Magazynu, nowe stalowe nadproże
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną z CPL do projektowanego Magazynu
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- demontaż obecnie istniejącej zabudowy (lady),
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.8 POMIESZCZENIE INFORMACJI

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez usunięcie obecnie istniejącej ścianki i montaż nowych ścianek działowych celem wydzielenia powierzchni na Pomieszczenie informacji i Pomieszczenie kierownika
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną z CPL
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.9 POMIESZCZENIE KIEROWNIKA

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez usunięcie obecnie istniejącej ścianki i montaż nowych ścianek działowych celem wydzielenia powierzchni na Pomieszczenie informacji i Pomieszczenie kierownika
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- montaż nowych drzwi D5 z okładziną z CPL z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.10 SKŁADNICA AKT

- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- montaż nowych drzwi D6 z okładziną z CPL z czytnikiem kart dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30 - nowe drzwi w miejscu istniejących drzwi, otwór poszerzony, nowe stalowe nadproże

- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż regałów archiwalnych do przechowywania dokumentów
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.11 MAGAZYN/0.12 POMIESZCZENIE TECHNICZNE

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez wstawienie nowej ścianki działowej celem wydzielenia powierzchni na magazyn i pomieszczenie techniczne (serwerownia)
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowej ściany działowej z płyt GKF (ogniochronnych) na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GKF 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi D6 z okładziną z CPL z czytnikiem kart dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Kolor wykładziny: jasno szary o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy), kolor biały

2.13 Wykończenie wewnętrzne

Dodatkowe wymagania odnośnie materiałów wykończeniowych podane są w punkcie „4 Ochrona przeciwpożarowa”

2.13.1 Podłogi

We wszystkich pomieszczeniach stosować wykładziny winylowe. W sanitariatach oraz w pomieszczeniu socjalnym zastosować wykładzinę winylową w kolorze ciemnoszarym o teksturze betonu (np. Gravel concrete lub równoważny) NCS S 6500-N. W pozostałych pomieszczeniach zastosować wykładzinę w kolorze jasno szarym o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N. Zakazuje się stosowania wykładzin o wzorze „marmurków”.

Na przygotowaną posadzkę należy wyłożyć warstwę samopoziomującą. Podłogi wykańczać wykładziną winylową:

- a) Pomieszczenia biurowe, składnica akt, magazyn i pom. techniczne, korytarz – wykładzina winylowa o następujących parametrach:
- heterogeniczna winylowa;
 - szerokość rolki min 2m;
 - grubość min. 2,0 mm;

- grubość warstwy użytkowej min. 0,7 mm;
- klasa użytkowa 34;
- antystatyczna;
- trudno zapalna Bs1;
- antypoślizgowa min. R10;
- zabezpieczona specjalną powłoką, która nie wymaga w przyszłości woskowania;

Wykonawca musi uzgodnić kolorystykę z Zamawiającym oraz dostarczyć próbki materiałów do zaakceptowania przez Zamawiającego.

b) Sanitariaty i pomieszczenie socjalne

W celu zabezpieczenia wylewki betonowej przed wilgocią należy zastosować hydroizolacyjną masę (minimum dwukrotne malowanie powierzchni) zalecaną przez producenta wykładziny oraz taśmy izolacyjne na styku ścian z posadzką. Zabezpieczenie ścian: folia w płynie na wysokość min. 0,5m od posadzki.

Wykładzina winylowa o następujących parametrach:

- heterogeniczna winylowa wykładzina z drobinkami zwiększającymi szorstkość;
- szerokość rolki min. 2m;
- grubość min. 2,0 mm;
- grubość warstwy użytkowej min. 0,7 mm;
- klasa użytkowa 34;
- antystatyczna;
- trudno zapalna Bs1;
- antypoślizgowa R10;
- zabezpieczona specjalną powłoką, która nie wymaga w przyszłości woskowania;

2.13.2 Ściany

Istniejące ściany wyrównać gładzią.

Ściany w pomieszczeniach biurowych (Biuro 1, Biuro 2, Pomieszczenie informacji, Pomieszczenie kierownika, Składnica akt, Magazyn i Pom. techniczne) malowane do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

Ściany w Wc, Wc dla personelu i Pomieszczeniu socjalnym wykończone tapetą winylową, zmywalną na całej wysokości pomieszczenia. Tapeta w kolorze jasno szarym (np. Grey lub równoważny) o niejednolitej teksturze betonu NCS 1500-N.

Ściany w Wiatrołapie i Korytarzu wykończone tapetą winylową, zmywalną, do wysokości 1,35m. Tapeta w kolorze białym. Powyżej 1,35m ściany malowane do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

Ściany murowane pokryte tynkiem cementowo-wapiennym klasy IV, filcowane uprzednio zagruntowane. Ściany malowane do pełnego krycia (minimum dwa razy) farbą w kolorze białym.

Do malowania używać farby o następujących właściwościach:

- hydrofobowość
- całkowicie zmywalna, odporna na szorowanie
- paroprzepuszczalna
- matowa

W Wc, Wc dla personelu i Pomieszczeniu socjalnym używać tapety o następujących parametrach:

- kompaktowa winylowa ścienna do pomieszczeń mokrych;
- grubość 0,92 mm;
- Warstwa użytkowa 0,10mm;
- Waga całkowita 1610 g/m²;
- trudno zapalna Bs1,d0;

W Wiatrołapie i Korytarzu używać wykładziny o następujących parametrach:

- kompaktowa winylowa ścienna;
- Waga całkowita ok. 350 g/m²;
- trudno zapalna B-s1-d0;

2.13.3 Sufity

Wiatrołap, Korytarz, Biuro 1, Biuro 2, Pomieszczenie informacji, Pomieszczenie kierownika, Składnica akt - sufity podwieszane kasetonowe 60x60cm w kolorze białym.

Wc, Wc dla personelu, Pomieszczenie socjalne - sufit podwieszany z płyt GKBI (płyta GK o podwyższonej odporności na wilgoć), malowany farbą emulsyjną do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

Magazyn i Pomieszczenie techniczne - sufit malowany farbą emulsyjną do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały.

2.13.4 Wykończenie sanitariatów

- podłogi winylowe zmywalne, antypoślizgowe
- ściany zmywalne, tapety winylowe
- sufity z płyt GKBI malowane farbą zmywalną
- baterie z mieszaczem. Baterie muszą posiadać 10 letnią gwarancję producenta
- miski ustępowe: bezkołnierzowe wyposażone w wolno opadające deski sedesowe
- umywalki ceramiczne wiszące z półnogą
- syfony pcv zasłonięte półnogą lub szafką łazienkową w przypadku sanitariatu dla personelu
- w Wc wydzielenie kabiny z płyty HPL gr, 2cm, systemowe w kolorze białym. Elementy metalowe wykonać ze stali nierdzewnej szczotkowanej, wszystkie wkręty zaślepić. Zawiasy ze stali nierdzewnej.

Mocowanie ścianek do ściany, sufitu i podłogi: za pomocą profilu aluminiowego "U" - tworząc tzw. fugę cieniową. Połączenie ścianki frontowej ze ścianką boczną za pomocą profilu aluminiowego "U" - tworząc tzw. fugę cieniową. Klamka, blokada łazienkowa.

- lustra natynkowe, bezramowe, wymiary: 60x100cm montowane na podkładkach dystansowych
- oświetlenie na czujkę ruchu
- wentylacja mechaniczna - wentylatory sufitowe zasilane i załączane z obwodu oświetlenia
- dodatkowy punkt świetlny – LED nad lustrem
- wyposażyc wszystkie sanitariaty w dozownik na mydło, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyt na papier toaletowy, kosz na śmieci i uchwyt na szczotkę do miski ustępowej – wszystkie elementy ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- w Wc dla personelu zastosować szafkę pod umywalką, kolor biały

2.13.5 Wykończenie Pomieszczenia socjalnego

- podłoga winylowa zmywalna, antypoślizgowa
- ściany zmywalne, tapeta winylowa
- sufit z płyt GKBI malowany farbą zmywalną
- bateria z mieszaczem. Bateria musi posiadać 10 letnią gwarancję producenta
- dodatkowe oświetlenie LED nad blatem roboczym, montowane w listwie pod szafkami wiszącymi
- szafka stojąca (56x60cm), wysokość 90cm (w tym cokół 10cm), kolor biały
- lodówka niska - podblatowa, zabudowana
- blat kuchenny roboczy, laminowany 117x60x3cm, kolor biały
- szafki wiszące: 56x30cm i 60x30cm, wysokość 96cm, kolor biały
- dozownik na mydło, kosz na śmieci - stal nierdzewna szczotkowana
- szafa na ubrania - wykonana z płyty meblowej na zamówienie pod wymiar (szerokość do zabudowania: 117cm). Wysokość szafy: 249cm

2.13.6 Wykończenie pomieszczeń biurowych

Podłogi wykończone wykładziną winylową. Sufity podwieszane rastrowe 60x60cm w kolorze białym.

Biurka w kolorze białym. Zapewnić szafy/regaly z płyty meblowej wykonane na zamówienie. Wszystkie meble z atestem, niepalne, niedymiące. Meble w kolorze białym.

2.13.7 Wycieraczki

W wiatrołapie zamontować wycieraczkę obiektową wewnętrzną. Wycieraczka wyposażona w gumki oraz w szczotki. Wycieraczka zlicowana z warstwą wykończeniową podłogi. Wymiary wycieraczki: 100x70cm.

2.14 Wentylacja

W lokalu projektuje się wentylację mechaniczną.

Miejscowo w projektowanych pomieszczeniach (Wc, Wc dla personelu i Pomieszczenie socjalne) – wentylacja mechaniczna załączana i zasilana z obwodu oświetlenia (oświetlenie na czujkę ruchu).

Pomieszczenia biurowe (Biuro 1, Biuro 2, Pomieszczenie kierownika, Pomieszczenie informacji) wentylowane mechanicznie - wentylacja mechaniczna załączana i zasilana z obwodu oświetlenia (włącznik na ścianie przy włączniku oświetlenia).

Kanały wentylacyjne zakończyć kratkami wentylacyjnymi w kolorze białym.

Dopływ powietrza wewnętrznego do Pomieszczenia socjalnego oraz do sanitariatów powinien być zapewniony przez otwory wentylacyjne lub szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi a podłogą lub progiem. Przekrój netto otworów lub szczelin powinien wynosić 0,022 m².

W każdej istniejącej ramie okiennej należy zamontować nowy nawietrzak.

2.15 Wytyczne sanepidu i BHP

W lokalu zatrudnionych jest 5 osób. Praca odbywa się bez zmianowo. Pracownicy będą mieć zapewnione pomieszczenie socjalne dostępne z jednego z pomieszczeń biurowych oraz toaletę dla personelu dostępną z korytarza.

Godziny pracy: 7⁰⁰ do 15⁰⁰

W Wc dla personelu przewiduje się armaturę czerpalną ze złączką do węża umieszczoną pod umywalką w celu swobodnego nabierania wody. Sprzęt porządkowy i środki czystości przechowywane będą w szafie w Pomieszczeniu socjalnym.

Podłoga oraz ściany pomieszczeń higieniczno – sanitarnych powinny być pokryte materiałami zmywalnymi, nienasiąkliwymi i odpornymi na działanie wilgoci oraz materiałami nietoksycznymi i odpornymi na działanie środków dezynfekujących. W całym lokalu powinna być zapewniona temperatura co najmniej 20°C. W urządzeniach sanitarnych powinna być zapewniona centralna regulacja mieszania ciepłej wody.

Wyposażenie lokalu powinno posiadać atesty lub certyfikaty.

Oświetlenie w lokalu powinno mieć parametry zgodne z Polską Normą.

W Pomieszczeniu socjalnym należy umieścić apteczkę wyposażoną w podstawowe środki opatrunkowe.

3. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

3.1 Charakterystyka obiektu

Lokal użyteczności publicznej zlokalizowany w istniejącym budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami na parterze.

- Wysokość budynku: 4 kondygnacje nadziemne, budynek średniowysoki
- Warunki usytuowania: w otoczeniu innych budynków
- Kategoria zagrożenia ludzi dla budynku: ZL IV
- Kategoria zagrożenia ludzi dla lokalu objętego opracowaniem: ZL III
- Klasa odporności pożarowej dla kategorii ZLIV: C
- **Klasa odporności pożarowej dla kategorii ZLIII: B**
- Zagrożenie wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznej: nie występuje.
- Urządzenia przeciwpożarowe: gaśnice, główny wyłącznik prądu, SSP
- Dojazd pożarowy: droga dojazdowa do posesji, w ulicy Słowiańskiej
-

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³,s dla budynku zapewniona jest z sieci miejskiej z hydrantu Ø 80, w odległości 75m od budynku i drugiego w odległości nie większej niż 150m od budynku.

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie w związku z planowaną przebudową.

3.2 Ilość użytkowników

W lokalu zatrudnionych jest 5 osób. Przewiduje się, że w lokalu jednocześnie przebywać będzie nie więcej niż 10 osób.

3.3 Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Nie określa się.

3.4 Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznej

Nie występuje.

3.5 Podział obiektu na strefy pożarowe

Obiekt posiada jedną strefę pożarową. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 5000 m².

3.6 Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku - "B"

Klasa odporności pożarowej i ogniowej elementów budynku.

- główna konstrukcja nośna R 120,
- stropy REI 60,
- ściany zewnętrzne EI 60,
- ściany wewnętrznych dróg ewakuacyjnych - EI 30,
- wszystkie materiały NRO (nie rozprzestrzeniające ognia)

UWAGA :

Zabrania się stosowania na drogach komunikacji ogólnej służących celom ewakuacji stosowania wyrobów budowlanych łatwo zapalnych. Zabrania się stosowania do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące.

3.7 Warunki ewakuacji

W lokalu znajduje się jedno wyjście ewakuacyjne - poprzez istniejące drzwi zewnętrzne o szerokości przejścia w świetle 120cm (drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne ze skrzydłem głównym o szerokości przejścia w świetle 90cm).

Na drodze ewakuacyjnej w wiatrołapie projektuje się nowe drzwi aluminiowe D1 o szerokości przejścia w świetle 120cm (drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne ze skrzydłem głównym o szerokości przejścia w świetle 90cm).

Szerokość drzwi do wszystkich pomieszczeń wynosi w świetle 90cm.

Szerokość drogi ewakuacyjnej: 120cm (droga ewakuacyjna przeznaczona będzie do ewakuacji nie więcej niż 20 osób).

3.8 Długość dróg ewakuacyjnych

Dopuszczalna maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego dla pomieszczenia kategorii ZLIII przy jednym kierunku ewakuacji wynosi 30m (w tym maksymalnie 20m na poziomej drodze ewakuacyjnej) - warunek ten jest spełniony.

Nie występują pionowe drogi ewakuacyjne.

Na korytarzu przewiduje się oświetlenie ewakuacyjne.

3.9 Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, grzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej

Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i grzewczej, wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Instalacja wentylacyjna.

Przewody wentylacyjne powinny być wykonane z materiałów niepalnych, a palne izolacje cieplne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia. Przejścia przez oddzielenia budowlane stref pożarowych zabezpieczone klapami pożarowymi w klasie ściany lub stropu przez które przechodzą.

Każde przejście instalacyjne należy wyposażyć w czytelną etykietę informacyjną. Wszelkie obudowy lub materiały stosowane w przepustach instalacyjnych lub przewodów wentylacyjnych należy stosować zgodnie z instrukcją producenta posiadającego aktualne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

Wszystkie pionowe wentylacyjne obudowane płytą ognioodporną GKF do klasy

EI60 w przypadku, kiedy przechodzą przez strop a jeżeli przez inne przegrody, to obudowa z płyt GKF powinna mieć klasę tych przegród.

Instalacja grzewcza/wod.kan.

Przepusty instalacyjne na przewodach z tworzyw sztucznych o średnicy powyżej 4 cm (40 mm) w przegrodach o odporności ogniowej REI 30 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów. Zalecenie to nie dotyczy pojedynczych rur instalacyjnych, wodnych, kanalizacyjnych i grzewczych wyprowadzonych przez ściany i stropy do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Instalacja elektroenergetyczna.

- Oświetlenie ewakuacyjne wg Warunków ewakuacji.
- Pożarowy wyłącznik prądu.
- Przepusty instalacyjne o średnicy powyżej 4 cm w przegrodach o odporności ogniowej REI 30 i EI 30 należy wykonać w klasie odporności ogniowej tych elementów.

3.10 Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie, stałe urządzenia gaśnicze, system sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego

- Samoczynnie załączające się oświetlenie ewakuacyjne i oświetlenie awaryjne
- Podświetlane znaki ewakuacyjne nad drzwiami ewakuacyjnymi oraz na drogach ewakuacyjnych
- Lokal wyposażony jest w istniejącą instalację SSP z centralą alarmową - instalacja zostanie przeprojektowana w celu dopasowania do nowego układu pomieszczeń (według projektu branży elektrycznej).

3.11 Wyposażenie w gaśnice

Obiekt należy wyposażyć w gaśnice ze środkiem gaśniczym przeznaczonym do gaszenia pożarów grup ABC. Normatyw – jednostka 2kg na każde 100m² powierzchni obiektu. Zaleca się zastosowanie gaśnicy proszkowej GP-6 (ABC) lub GP-4 (ABC) lub GP-2 (ABC). Gaśnica będzie zlokalizowana na ścianie w korytarzu, przy drzwiach D2 prowadzących do Wc dla personelu.

Dodatkowo lokal należy wyposażyć w gaśnicę UGSE 2X nie powodującą szoku termicznego, do gaszenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Gaśnica będzie zlokalizowana na ścianie w Magazynie przy wejściu do Pomieszczenia technicznego.

Przed rozpoczęciem użytkowania należy oznakować lokal znakami ewakuacyjnymi i informacyjnymi – zgodnie z PN.

W związku z wymogami określonymi w przepisach, niezbędne jest również zastosowanie indywidualnych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego.

W lokalu należy zastosować:

- Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne o natężeniu 1 luksa. Czas świecenia oświetlenia ewakuacyjnego - minimum 1 godzina.
- Oświetlony znak wskazujący usytuowanie wyjścia ewakuacyjnego - według projektu branżowego.

W lokalu projektuje się wykończenie podłogi z wykładziny winylowej. Wykładzina winylowa musi być przynajmniej trudno zapalna i nie może być intensywnie dymiąca.

Pomieszczenie techniczne wydzielone pożarowo. Ściana o klasie odporności ogniowej EI60. Drzwi o klasie odporności ogniowej EI30.

Materiały wykończeniowe ścian muszą być przynajmniej trudno zapalne. Materiały użyte na suficie muszą być niezapalne lub niepalne, nie mogą być kapiące oraz nie mogą odpadać pod wpływem ognia.

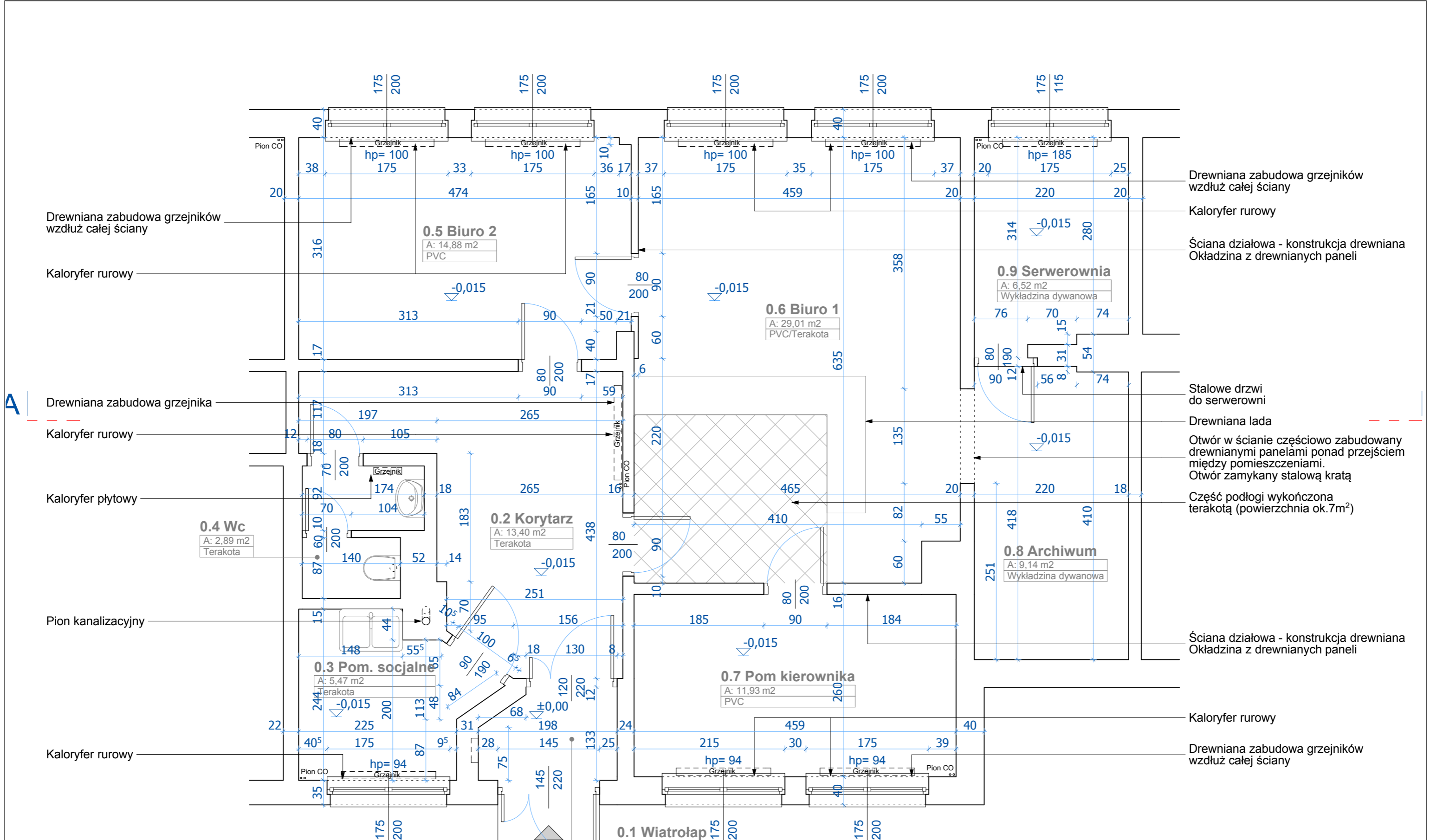
Stałe elementy wyposażenia powinny być wykonane z materiałów trudno zapalnych.

UWAGA:

1. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać razem z opracowaniami branżowymi w zakresie konstrukcji, instalacji elektrycznej i sanitarnych dołączonymi do projektu.
2. Kierownik budowy powinien opracować przed rozpoczęciem budowy plan zabezpieczenia budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie bhp.
3. O wykonaniu odkrywki należy poinformować projektanta w celu zweryfikowania założeń projektowych. Ponadto, jeżeli podczas robót budowlanych, zostaną odsłonięte konstrukcje, których stan będzie odbiegał od założeń zawartych w projekcie, należy wezwać projektanta w celu ewentualnego skorygowania projektu.

Opracowanie opisu:

mgr inż. arch. Paweł Jackowski



0.1 Wiatrołap
A: 2,40 m²
Terakota

0.2 Korytarz
A: 13,40 m²
Terakota

0.3 Pom. socjaln
A: 5,47 m²
Terakota

0.4 Wc
A: 2,89 m²
Terakota

0.5 Biuro 2
A: 14,88 m²
PVC

0.6 Biuro 1
A: 29,01 m²
PVC/Terakota

0.7 Pom kierownika
A: 11,93 m²
PVC

0.8 Archiwum
A: 9,14 m²
Wykładzina dywanowa

0.9 Serwerownia
A: 6,52 m²
Wykładzina dywanowa

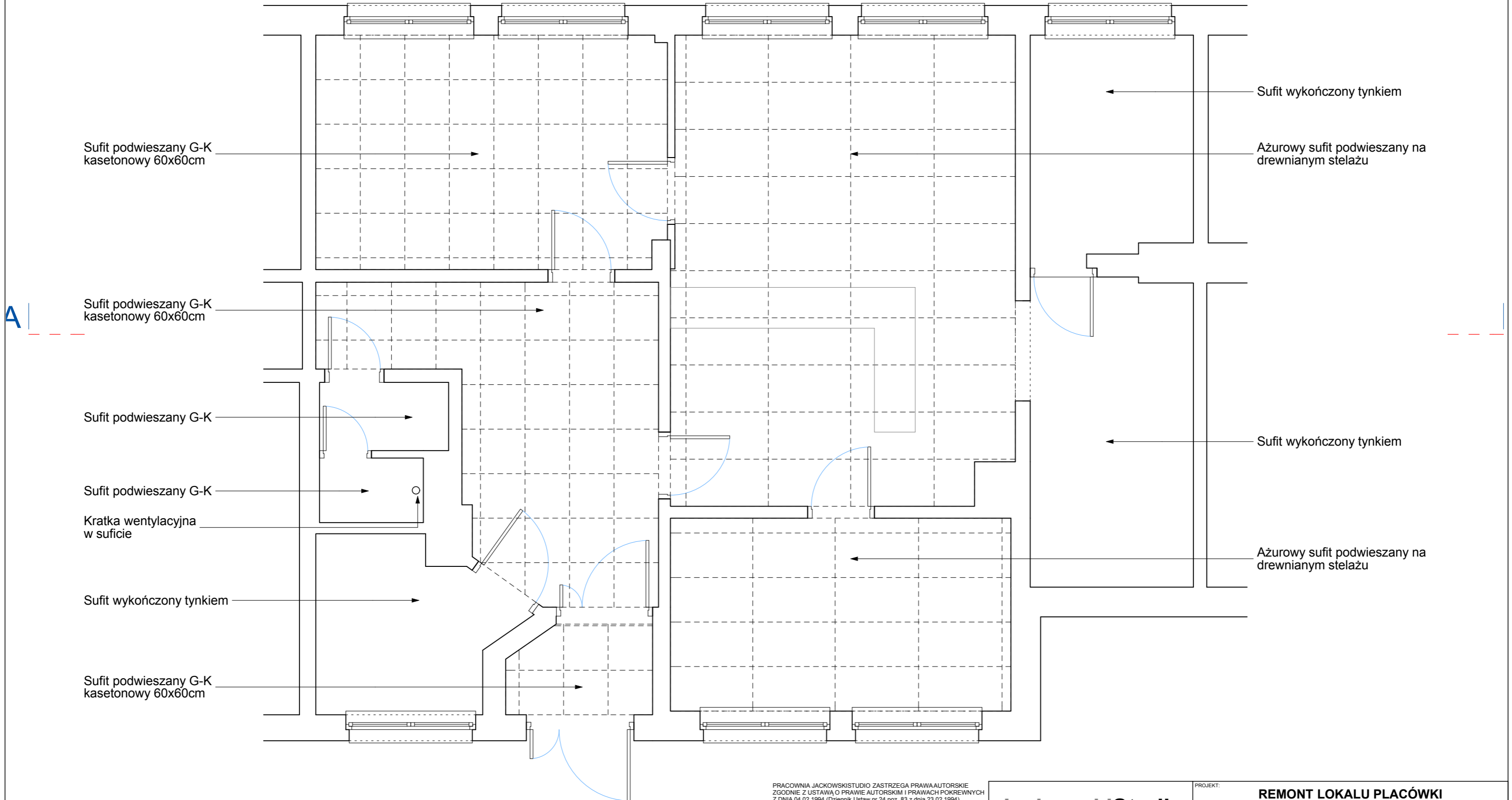
WEJŚCIE DO LOKALU

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio		PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin	
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa	
518 60 80 66 505 42 48 65		TYTUŁ RYSUNKU: Rzut - Inwentaryzacja	
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com		KWIECIEŃ 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	DATA:	NR RYSUNKU: 001
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	SKALA: 1:50	ZMIANA:



Sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm

Sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm

Sufit podwieszany G-K

Sufit podwieszany G-K

Kratka wentylacyjna w suficie

Sufit wykończony tynkiem

Sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm

Sufit wykończony tynkiem

Ażurowy sufit podwieszany na drewnianym stelażu

Sufit wykończony tynkiem

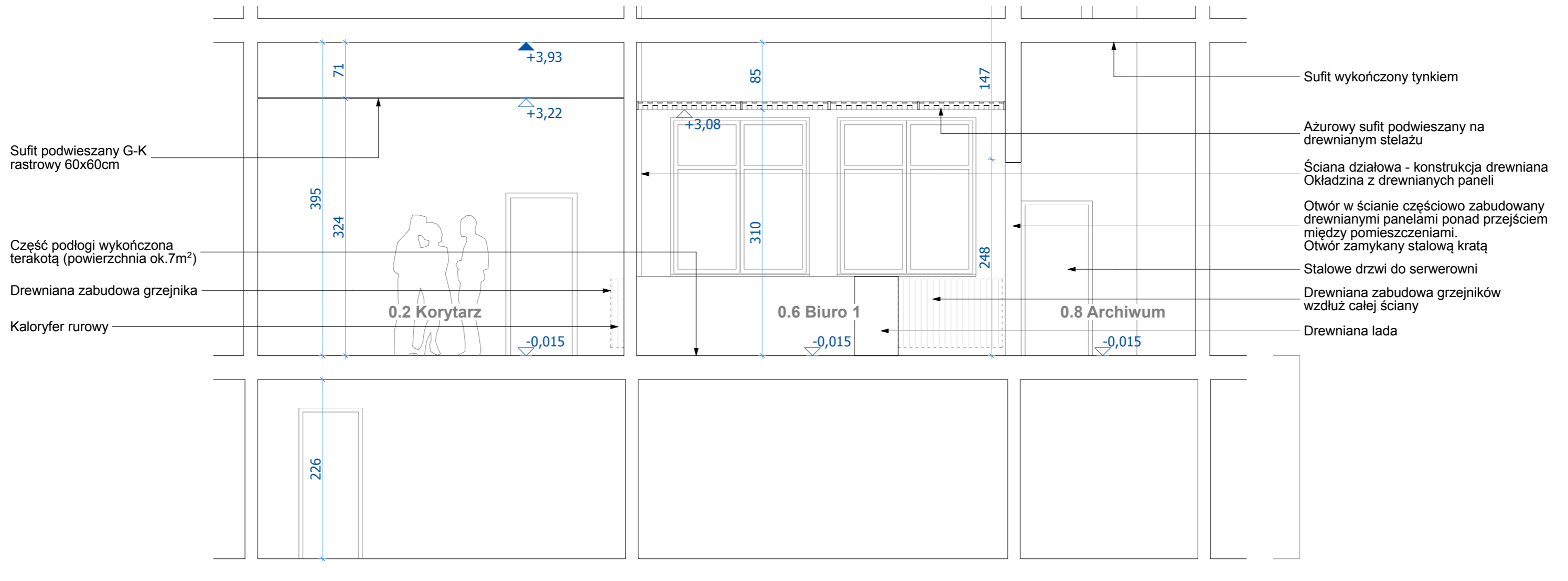
Ażurowy sufit podwieszany na drewnianym stelażu

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio 71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2 518 60 80 66 505 42 48 65 info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin		
			INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	DATA:	NR RYSUNKU:	ZMIANA:
mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	7/ZPOIA/ OKK/2007			KWIECIEŃ 2018	002
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007			SKALA 1:50	



PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik. Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATETYTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A - Inwentaryzacja		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 003	ZMIANA:
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		

Zamontować nawietrzak na istniejącej ramie okiennej

Nowy kaloryfer konwektorowy

Istniejąca ściana działowa do wyburzenia. Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)

Nowe drzwi z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu

Nowe drzwi z okładziną CPL z kratką wentylacyjną. Istniejący otwór drzwiowy częściowo zamurować a z drugiej strony poszerzyć. Nowe stalowe nadproże

Nowe drzwi z okładziną CPL z kratką wentylacyjną. Nowy otwór drzwiowy. Nowe stalowe nadproże

Istniejące drzwi usunąć. Otwór do zamurowania

0.4 Wc dla personelu
A: 2,89 m²
Wykładzina Winiylowa

Istniejący pion CO przesunięty

Nowe drzwi z okładziną CPL. Istniejący otwór poszerzyć. Nowe stalowe nadproże

Zabudowa z płyt GKBI (płyta GK o podwyższonej odporności na wilgoć) na stelażu aluminiowym (profil 75mm, 2x płyta GKBI 12,5mm jednostronnie, w miejscu montażu umywalki na docinku ok. 45cm ścianę wzmocnić wodoodporną płytą OSB gr. 25mm mocowaną do stelaża, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 50mm)

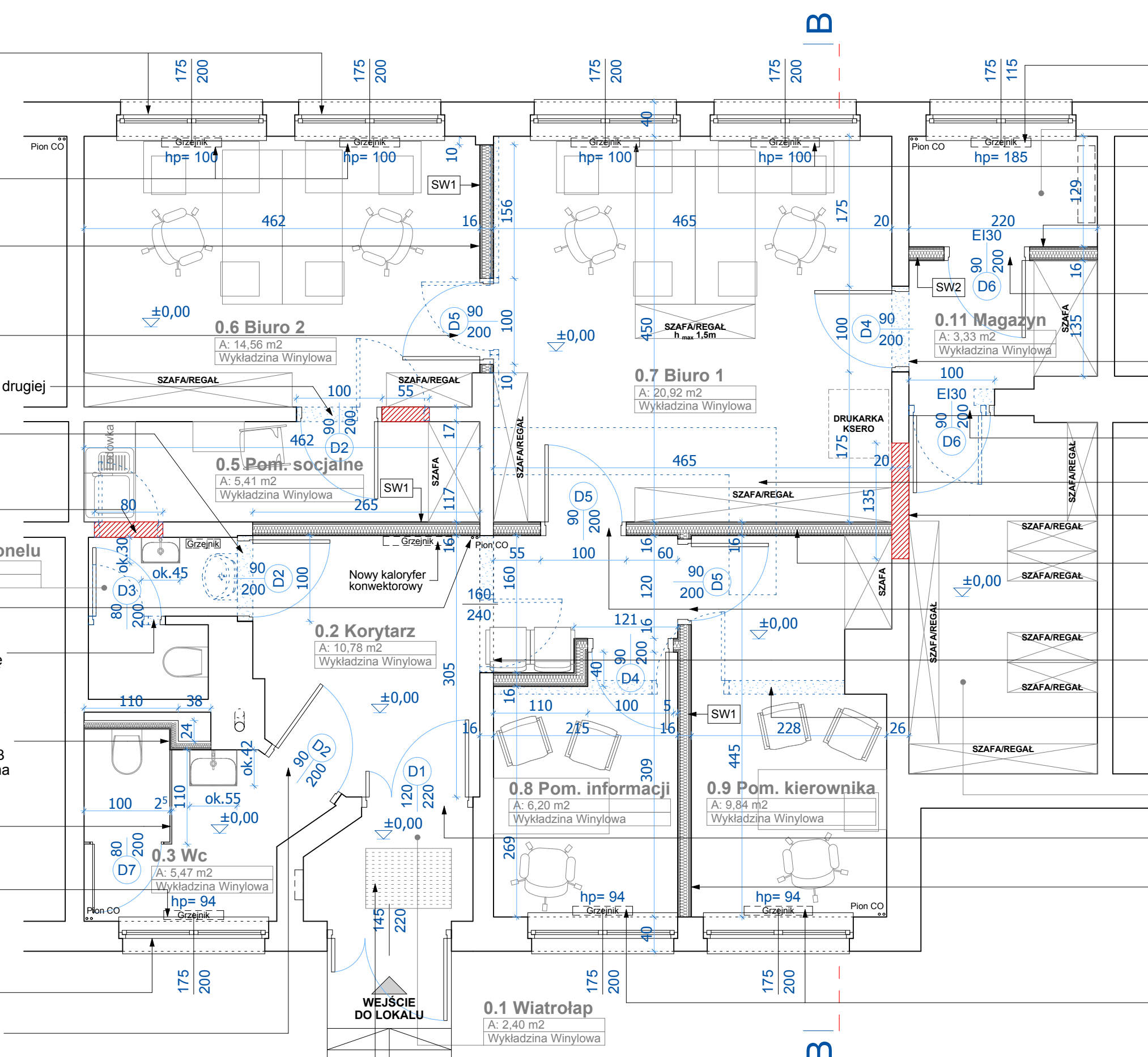
Zabudowa z płyty HPL na całej wysokości pomieszczenia (3m) Drzwi z 2,5cm podcięciem na dole

Nowy kaloryfer konwektorowy

Zamontować nawietrzak na istniejącej ramie okiennej

Nowe drzwi z okładziną CPL z kratką wentylacyjną. Nowe stalowe nadproże

Wycieraczka systemowa osuszająco - czyszcząca wewnętrzną, 100x70cm. Wykuć "rynne" o głębokości 22mm w celu zlicowania wycieraczki z posadzką



Nowy kaloryfer konwektorowy

0.12 Pom. techniczne
A: 2,84 m²
Wykładzina Winiylowa

Nowy kaloryfer konwektorowy

Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm). Klasa odporności ogniowej EI60

Nowe drzwi z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu. Klasa odporności ogniowej EI30

Nowy otwór drzwiowy. Nowe stalowe nadproże. Nowe drzwi z okładziną CPL

Nowe drzwi z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu. Klasa odporności ogniowej EI30. Istniejące nadproże zastąpić nowymi, dłuższymi.

Usunąć istniejącą ladę

Istniejącą kratę zdemontować. Otwór zamurować

Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm).

Nowe drzwi z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu

Istniejące drzwi usunąć. Otwór poszerzyć i zwiększyć wysokość. Wymiary nowego otworu: 160x240cm. Nowy stalowy podciąg.

Wyburzyć istniejącą ścianę

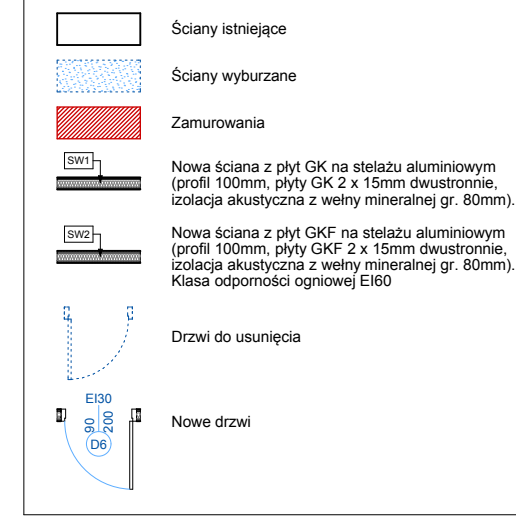
0.10 Składnica akt
A: 9,14 m²
Wykładzina Winiylowa

Wymiana istniejących drzwi na nowe, aluminiowe

Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm).

Nowy kaloryfer konwektorowy

LEGENDA



ZAKRES ZAPLANOWANYCH ROBÓT

0.1 WIATROLAP

- wymiana drzwi wewnętrznych prowadzących do korytarza na nowe, aluminiowe (drzwi D1) (bez wymiana na ściany - systemowe listwy przypodłogowe)
- wykonanie cienkowarstwowej wyłewki samopoziomującej
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wykuć rynny o wymiarach 100x70cm na wycieraczkę wewnętrzną - głębokość rynny 22mm
- montaż wewnętrznej systemowej wycieraczki osuszająco-czyszczącej - tekstylne wkłady osuszające i gumowe wkłady czyszczące oszczędne w aluminiowych profilach nośnych
- wyrównanie ścian gładzią
- montaż tapety winiylowej na ścianach do wysokości 1,35m - kolor wg specyfikacji
- malowanie ścian od wysokości 1,35m do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały wg specyfikacji
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.4 WC DLA PERSONELU

- demontaż istniejącego kaloryfera płytowego i montaż w nowej lokalizacji (przesunięcie wzdłuż ściany o ok. 15cm)
- demontaż istniejących drzwi (wjeżdże do Wc z istniejącego korytarza), zamurowanie otworu drzwiowego i wykończenie tyłkiem cementowo - wapiennym
- wykonanie cienkowarstwowej wyłewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winiylowej R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- demontaż istniejącej glazury ścierniej
- wyrównanie ścian gładzią
- wykończenie ścian tapetą winiylową na całej wysokości pomieszczenia (2,5m) - kolor wg specyfikacji
- demontaż istniejących drzwi - istniejący otwór drzwiowy poszerzony
- montaż nowych drzwi D3, montaż nowego stalowego nadproża
- montaż wyposażenia łazienki (umywalka, bezkolnierzowa miska ustępowa, lustro 60x100cm, akcesoria ze stali nierdzewnej szczotkowanej: dozownik mydła, pojemnik na ręczniki papierowe, uchwyty na papier toaletowy, kosz na śmieci, uchwyty na szafka do miski ustępowej)
- armatura czerpalna ze złączką do weża umieszczona pod umywalką
- miska ustępowa montowana na stelażu
- montaż oświetlenia nad lustrem
- montaż sufitu podwieszanego z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 2,5m)
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż wentylatora sufitowego - złączenie i zasilanie z obwodu oświetlenia

0.2 KORYTARZ

- demontaż istniejącej obudowy kaloryfera rurowego
- wymiana istniejącego kaloryfera rurowego na kaloryfer konwektorowy (nowy kaloryfer w nowej lokalizacji)
- przeniesienie istniejącego pionu CO
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wykonanie cienkowarstwowej wyłewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winiylowej R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian od wysokości 1,35m do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały wg specyfikacji
- usunięcie istniejących drzwi wewnętrznych prowadzących do otworu 100x240cm, montaż nowego stalowego nadproża - szczegóły wg projektu branży konstrukcyjnej
- nowy otwór drzwiowy do istniejącego Wc (projektowany Wc dla personelu)
- montaż nowego stalowego nadproża, montaż nowych drzwi D2 z okładziną z CPL
- usunięcie istniejących drzwi do pomieszczenia socjalnego (projektowany Wc)
- montaż nowych drzwi D2 z okładziną z CPL, montaż nowego stalowego nadproża
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną z CPL do Pomieszczenia informacji
- montaż nowych drzwi D5 z okładziną z CPL do Pomieszczenia kierownika i Biura 1, drzwi z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce

0.5 POMIESZCZENIE SOCJALNE

- wykonanie cienkowarstwowej wyłewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winiylowej R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie sufitu do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż wentylatora sufitowego - złączenie i zasilanie z obwodu oświetlenia
- montaż wyposażenia aneksu kuchennego - szafka stojąca 56x60x90cm, lodówka podładowa, szafka wisząca (56x60x90cm i 60x60x90cm), blat laminowany 117x60x3cm zlew
- szafa na ubranie - wykonana z płyty meblowej na zamówienie pod wymiar (szerokość do zabudowania: 117cm). Wysokość szafy: 249cm

0.3 WC

- demontaż istniejącej obudowy kaloryfera rurowego
- wymiana istniejącego kaloryfera rurowego na kaloryfer konwektorowy
- wykonanie cienkowarstwowej wyłewki samopoziomującej na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
- ułożenie wykładziny winiylowej R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie istniejącej ściany działowej między Biurem 2 i Biurem 1
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi wewnętrznych D5 z okładziną CPL prowadzących do Biura 1 z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- montaż klimatyzatora
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.6 BIURO 2

- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- demontaż istniejącej glazury ścierniej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi D6 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.7 BIURO 1

- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- demontaż i wymiana istniejących płytek podłogowych oraz wykładziny i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- usunięcie istniejącego sufitu podwieszanego
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- demontaż istniejącej kratki i zamontowanie pozostałego otworu
- nowy otwór drzwiowy do projektowanego Magazynu, nowe stalowe nadproże
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną CPL do projektowanego Magazynu
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- demontaż obecnie istniejącej zabudowy (ład),
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.8 POMIESZCZENIE INFORMACJI

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez usunięcie obecnie istniejącej ściany i montaż nowych ścianek działowych celem wydzielenia powierzchni na Pomieszczenie informacji i Pomieszczenie kierownika
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż nowych drzwi D4 z okładziną CPL
- montaż nowego sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.9 POMIESZCZENIE KIEROWNIKA

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez usunięcie obecnie istniejącej ściany i montaż nowych ścianek działowych celem wydzielenia powierzchni na Pomieszczenie informacji i Pomieszczenie kierownika
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż nowych drzwi D5 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu celem wydzielenia strefy bezpieczeństwa w placówce
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej
- wykonanie zabudowy meblowej w formie szaf - kolor biały

0.10 SKŁADNICA AKT

- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- montaż nowych drzwi D8 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30 - nowe drzwi w miejscu istniejących drzwi, otwór poszerzony, nowe stalowe nadproże
- malowanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż sufitu podwieszanego kasetonowego 60x60cm z płyt GK na stelażu aluminiowym (wysokość pomieszczenia 3,15m) - kolor biały
- montaż regałów archiwizacji dokumentów
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

0.11 MAGAZYN/0.12 POMIESZCZENIE TECHNICZNE

- przekształcenie użytkowanego pomieszczenia poprzez wstawienie nowej ściany działowej celem wydzielenia powierzchni na magazyn i pomieszczenie techniczne (serwerownia)
- demontaż istniejącej obudowy kaloryferów rurowych
- wymiana istniejących kaloryferów rurowych na kaloryfery konwektorowe
- montaż nowych ścian działowych z płyt GK (ogniochronnych) na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm)
- montaż nowych drzwi D6 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30
- demontaż istniejącej wykładziny podłogowej i wymiana na wykładzinę winiylową R10 (bez wymiana na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe)
- montaż listew przypodłogowych, systemowych. Kolor szary
- wyrównanie ścian gładzią
- malowanie ścian do pełnego krycia (minimum dwa razy) - kolor biały
- montaż odpowiedniej ilości oświetlenia, według odrębnego opracowania branży elektrycznej

Lokali użyteczności publicznej zlokalizowany w budynku mieszkalnym wielorodzinnym z usługami na parterze.

- Wysokość budynku: 4 kondygnacje nadziemne, budynek średniowysoki
- Warunki usytuowania: w otoczeniu innych budynków
- Kategorie zagrożenia ludzi dla budynku: ZL IV
- Kategorie zagrożenia ludzi dla lokalu objętego opracowaniem: ZL III
- Klasy odporności pożarowej dla kategorii ZLIV: C
- Klasy odporności pożarowej dla kategorii ZLIII: B
- Zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestżeń zewnętrznych: nie występują.
- Urządzenia przeciwpożarowe: gaśnice, główny wyłącznik prądu, SSP
- Dojazd pożarowy: droga dojazdowa do posesji.

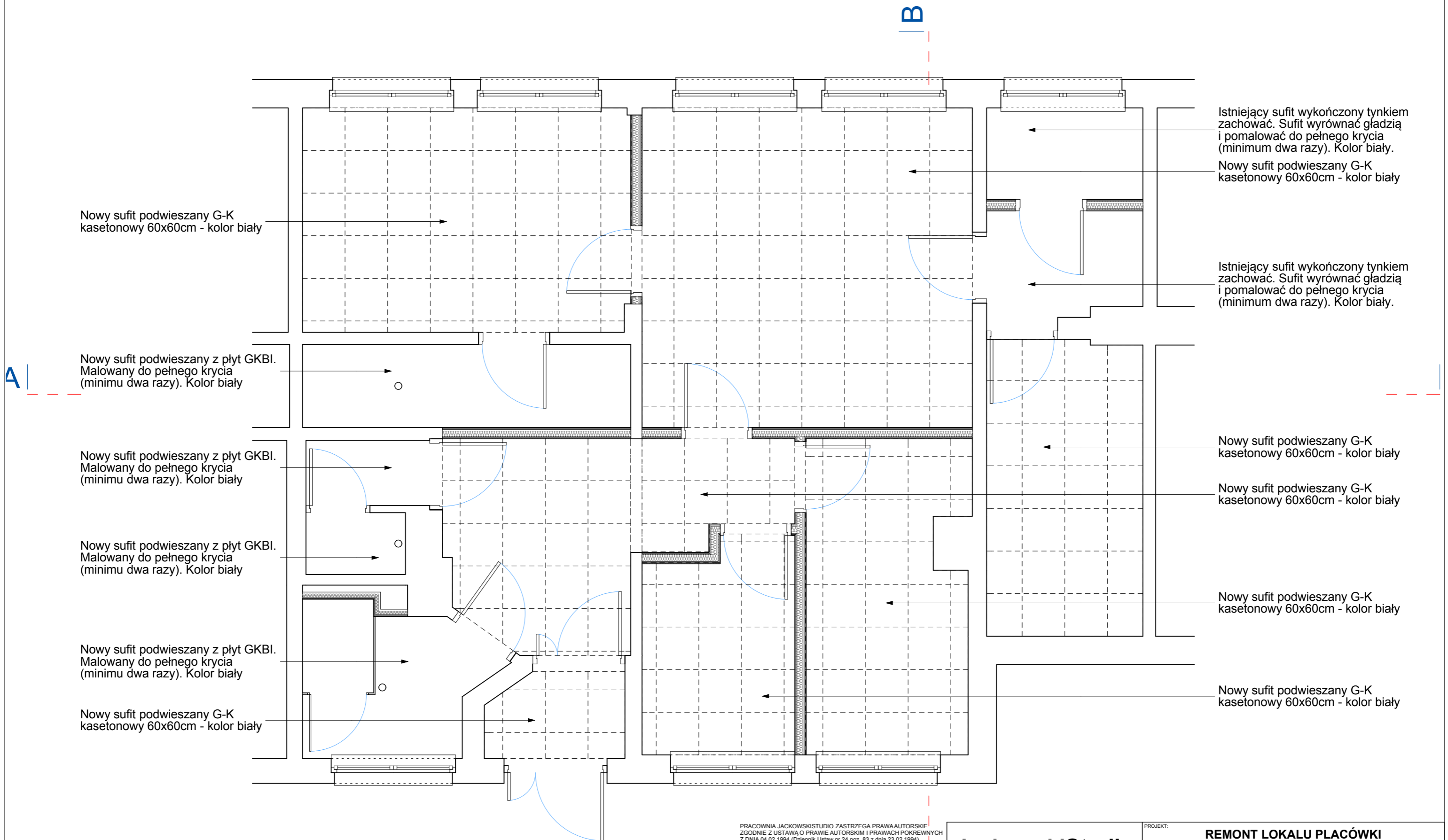
Warunki ochrony przeciwpożarowej nie ulegną zmianie w związku z planowaną przebudową.

OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE
Instalacja oświetlenia ewakuacyjnego uruchamiana samoczynnie z chwilą zaniku napięcia w sieci oświetlenia podstawowego.
Minimalne natężenie oświetlenia 1,0 lux. Uruchomienie oświetlenia ewakuacyjnego powinno nastąpić maksymalnie po upływie 2 sekund od chwili zaniku innego rodzaju oświetlenia i trwać przez minimum jedną godzinę - oprawy świetlne będą posiadały własne akumulatory.

Table with 7 columns: Nr, Nazwa pomieszczenia, Podłoga, Ściany, Sufit, H pom., Pow. m². It lists technical specifications for various rooms like Wiatrołap, Korytarz, Wc, etc.

PRACOWNIA JACKOWSKI STUDIO ZASTRZEŻENIE PRAWIA AUTORSKIE
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
DZ.U. 04.02.1994 (Dziennik Urzędowy nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994)
JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMAGÓW W NATURZE
W PRZYPADKU JAKICHŚ KOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY
PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POWIOMIOWAĆ
ARCHITEKTA PRZEWADZĄCĄCY PROJEKT.
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARIANTY TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBOT
BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I TB)
- WARIANTY TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBOT
BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I TB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA,
ATESTY I TB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio logo and contact information: 71-043 Szczecin, ul. Kazimierska 2A/2, 518 60 80 66, 505 42 48 65. Project name: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin. Project date: KWIECIEŃ 2018. Scale: 1:50.



Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowy sufit podwieszany z płyt GKBI. Malowany do pełnego krycia (minimu dwa razy). Kolor biały

Nowy sufit podwieszany z płyt GKBI. Malowany do pełnego krycia (minimu dwa razy). Kolor biały

Nowy sufit podwieszany z płyt GKBI. Malowany do pełnego krycia (minimu dwa razy). Kolor biały

Nowy sufit podwieszany z płyt GKBI. Malowany do pełnego krycia (minimu dwa razy). Kolor biały

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Istniejący sufit wykończony tynkiem zachować. Sufit wyrównać gładzią i pomalować do pełnego krycia (minimum dwa razy). Kolor biały.

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Istniejący sufit wykończony tynkiem zachować. Sufit wyrównać gładzią i pomalować do pełnego krycia (minimum dwa razy). Kolor biały.

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik. Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATETYTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65		INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa	
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Rzut sufitu - Projekt		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENI: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 005	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		

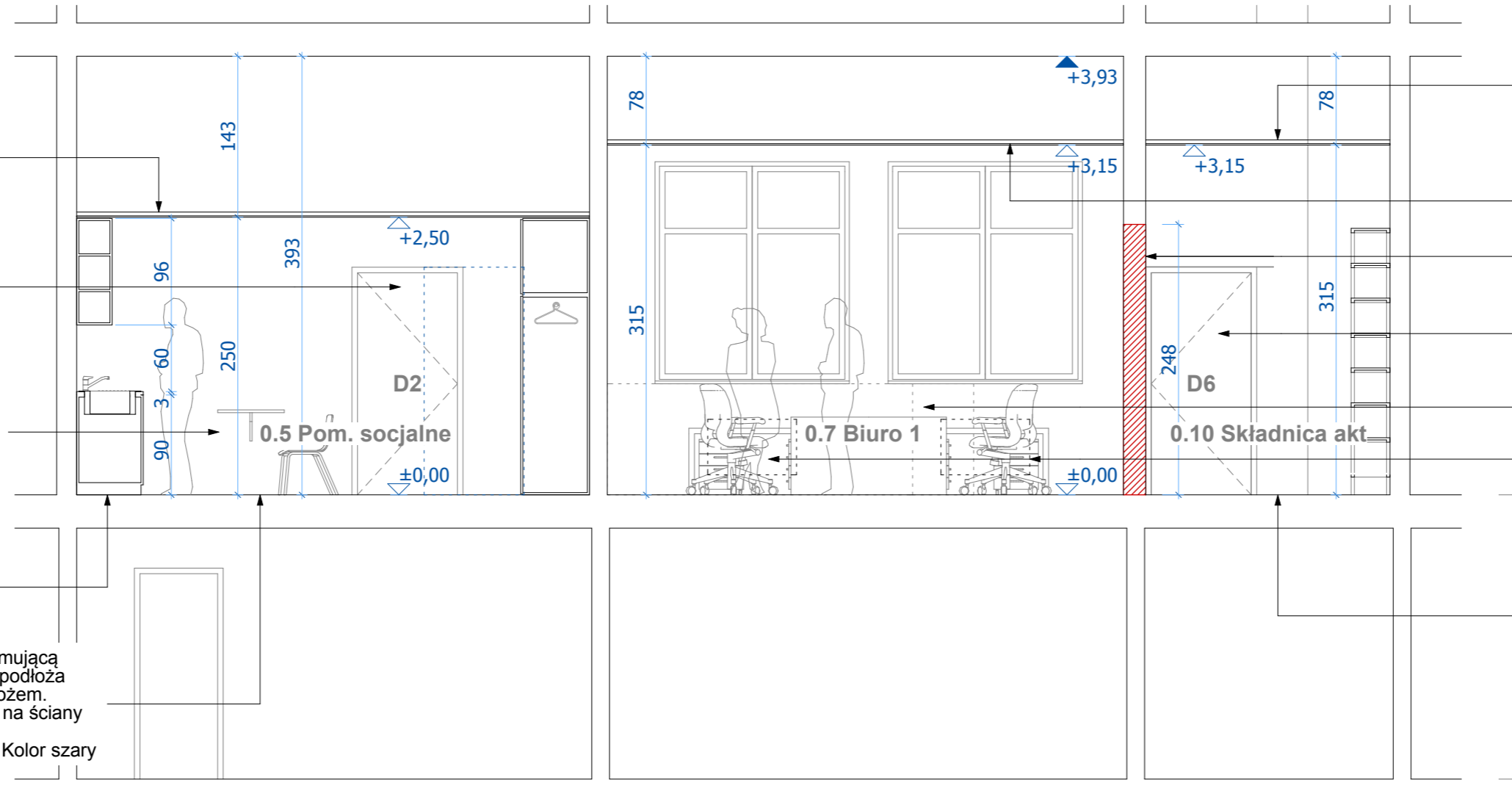
Nowy sufit podwieszany z płyt GKBI.
Malowany do pełnego krycia
(minimu dwa razy). Kolor biały

Nowe drzwi D2 z okładziną CPL z kratką
wentylacyjną. Istniejący otwór drzwiowy
częściowo zamurować a z drugiej
strony poszerzyć. Nowe stalowe nadproże

Wyposażenia aneksu kuchennego:
szafka stojąca 56x60x90cm,
lodówka podblatowa,
szafki wiszące (56x60x96cm i 60x60x96cm),
blat laminowany 117x60x3cm,
zlew
krzesło i stół
Szafa na ubrania - wykonana z płyty meblowej
na zamówienie pod wymiar (szerokość do
zabudowania: 117cm). Wysokość szafy: 249cm

Zlew w pomieszczeniu socjalnym podłączony
do istniejącej instalacji wodno - kanalizacyjnej.
Przejdzie przez strop nad piwnicą. Szczegóły
według projektu branży sanitarnej

Wykonać cienkowarstwową wylewkę samopoziomującą
na istniejącej terakocie - należy sprawdzić stan podłoża
i usunąć elementy, które nie są związane z podłożem.
Ułożyć wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany
- zastosować systemowe listwy przypodłogowe).
Zamontować listwy przypodłogowe, systemowe. Kolor szary



Nowy sufit podwieszany G-K
kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowy sufit podwieszany G-K
kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Istniejącą kratę zdemontować.
Otwór zamurować

Nowe drzwi D6 z okładziną CPL z czytnikiem kart
dostępu - drzwi o klasie odporności ogniowej EI30
Nowe drzwi w miejscu istniejących drzwi, otwór
poszerzony, nowe stalowe nadproże.

Usunąć istniejącą ladę

Nowy kaloryfer konwektorowy.
Szczegóły według projektu
branży sanitarnej

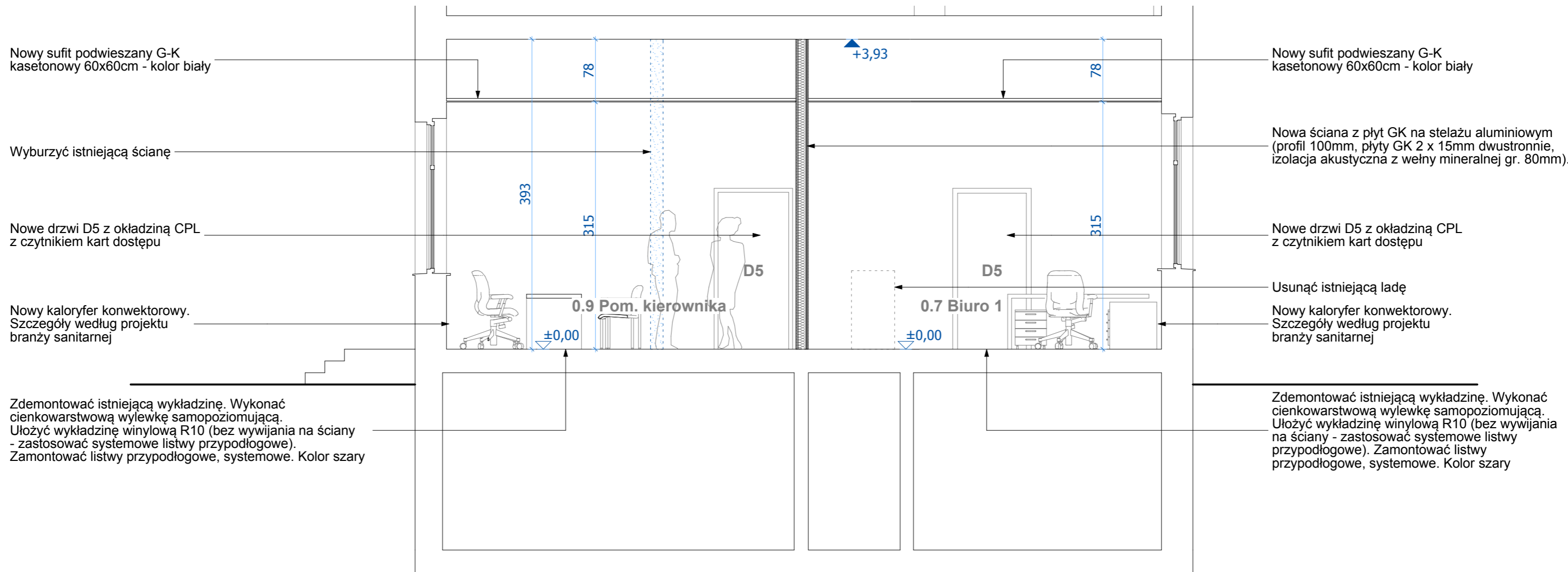
Zdemontować istniejącą wykładzinę podłogową.
Wykonać cienkowarstwową wylewkę samopoziomującą.
Ułożyć wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany
- zastosować systemowe listwy przypodłogowe).
Zamontować listwy przypodłogowe, systemowe. Kolor szary

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994).
WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ
WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA
JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA
JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE.
W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIĘŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY
PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ
ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI
I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA,
ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowińska 3A, 72-510 Wolin		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój A-A - Projekt		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIENI: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 006	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		



Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Wyburzyć istniejącą ścianę

Nowe drzwi D5 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu

Nowy kaloryfer konwektorowy. Szczegóły według projektu branży sanitarnej

Zdemontować istniejącą wykładzinę. Wykonać cienkowarstwową wylewkę samopoziomującą. Ułożyć wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Zamontować listwy przypodłogowe, systemowe. Kolor szary

Nowy sufit podwieszany G-K kasetonowy 60x60cm - kolor biały

Nowa ściana z płyt GK na stelażu aluminiowym (profil 100mm, płyty GK 2 x 15mm dwustronnie, izolacja akustyczna z wełny mineralnej gr. 80mm).

Nowe drzwi D5 z okładziną CPL z czytnikiem kart dostępu

Usunąć istniejącą ladę
Nowy kaloryfer konwektorowy. Szczegóły według projektu branży sanitarnej

Zdemontować istniejącą wykładzinę. Wykonać cienkowarstwową wylewkę samopoziomującą. Ułożyć wykładzinę winylową R10 (bez wywijania na ściany - zastosować systemowe listwy przypodłogowe). Zamontować listwy przypodłogowe, systemowe. Kolor szary

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRYZYSTAPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65	INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa		
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Przekrój B-B		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 007	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		

DRZWI WEWNĘTRZNE													
Symbol	D1	D2		D3		D4		D5		D6		D7	
Schemat													
Wymiary w świetle ościeży	130x225	100x207		90x207		100x207		100x207		100x207		-	
Wymiary skrzydła	120 (90+30)x220	90x200		80x200		90x200		90x200		90x200		80x200	
Rodzaj skrzydła	Drzwi dwuskrzydłowe (drzwi asymetryczne ze skrzydłem głównym o szerokości przejścia w świetle 90cm)	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość	1	3		1		1		3		1		1	
Klasa odporności ogniowej	-	-		-		-		-		EI30		-	
Kolor	Szary RAL 7040	Biały		Biały		Biały		Biały		Biały		Biały	
Uwagi	Rama wykonana z aluminium w kolorze szarym. Szyby zespolone o współczynniku U _{min} =1,1W/m ² K. Współczynnik U całych drzwi (szyba+rama) U _{min} =1,5W/m ² K. Szyby klasy P1. Zamek rolnkowy. Drzwi z pochwycem dwustronnym, z samozamykaczem i dwoma zamkami. Drzwi dwuskrzydłowe. Szerokość skrzydła głównego w świetle przejścia min.90cm	Drzwi do Wc i Pomieszczenia socjalnego. Drzwi płytowe (płyta HDF) pokryta okleiną CPL w kolorze białym. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejunki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz, z blokadą łazienkową. Klamka. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dolny panel ochronny ze stali nierdzewnej (tzw. kick board) z wbudowaną kratką wentylacyjną.		Drzwi do kabiny toalety. Drzwi płytowe (płyta HDF) pokryta okleiną CPL w kolorze białym. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejunki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, z blokadą łazienkową. Klamka. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dolny panel ochronny ze stali nierdzewnej (tzw. kick board) z wbudowaną kratką wentylacyjną.		Drzwi do pom. informacji i magazynu. Drzwi płytowe (płyta HDF) pokryta okleiną CPL w kolorze białym. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejunki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dolny panel ochronny ze stali nierdzewnej (tzw. kick board)		Drzwi do pom. biurowych i pomieszczenia kierownika. Drzwi płytowe (płyta HDF) pokryta okleiną CPL w kolorze białym. Wypełnienie z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem. Rama skrzydła z klejunki drewnianej. Drzwi bezprzylgowe. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dolny panel ochronny ze stali nierdzewnej (tzw. kick board). Drzwi z czytnikiem kart dostępu.		Drzwi do pom. technicznego i składnicy akt. Drzwi płytowe (płyta HDF) pokryta okleiną CPL w kolorze białym. Wypełnienie z wkładu ognioodpornego. Rama skrzydła z drewna. Uszczelka pęczniająca pod wpływem wysokiej temperatury. Zamek wpuszczany, na klucz. Klamka. Ościeżnica metalowa malowana proszkowo w kolorze białym. Dolny panel ochronny ze stali nierdzewnej (tzw. kick board). Samozamykacz. Drzwi z czytnikiem kart dostępu.		Drzwi do kabiny toalety będące częścią systemowej zabudowy kabiny. Drzwi z płyty HPL z podcięciem wentylacyjnym na dole na całej szerokości skrzydła, wysokość podcięcia: 2,5cm. Zawiasy ze stali nierdzewnej. Mocowanie ścianek do ściany, sufitu i podłogi: za pomocą profilu aluminiowego "U" - tworząc tzw. fugę cieniową. Połączenie ścianki frontowej ze ścianką boczną za pomocą profilu aluminiowego "U" - tworząc tzw. fugę cieniową. Klamka, blokada łazienkowa.	

UWAGA:
WYMIARY ELEMENTÓW PRZEDSTAWIONYCH W ZESTAWIENIU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ ZE STANEM WYKONANYM LUB PLANOWANYM DO WYKONANIA NA BUDOWIE.
PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW NA BUDOWIE

UWAGA:

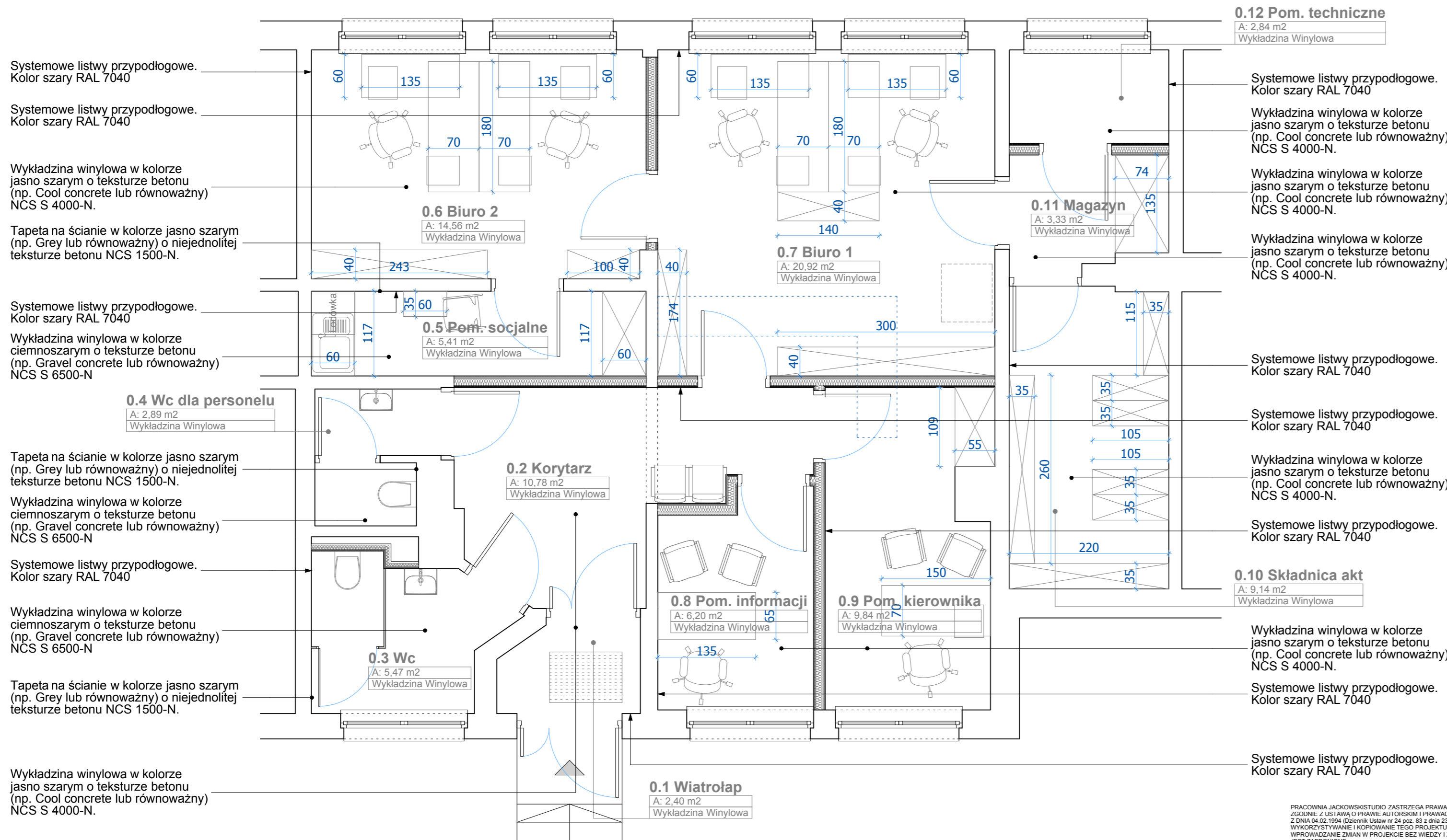
1. Wszystkie drzwi wewnętrzne wykończone powłoką CPL zabezpieczyć za pomocą dolnej listwy ze stali nierdzewnej (tzw. brudownik lub kick-board)
2. Drzwi do sanitariatów i pomieszczenia socjalnego wyposażać w listwę dolną z kratką wentylacyjną (powierzchnia otworów min. 0,022m²)

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik. Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKIKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

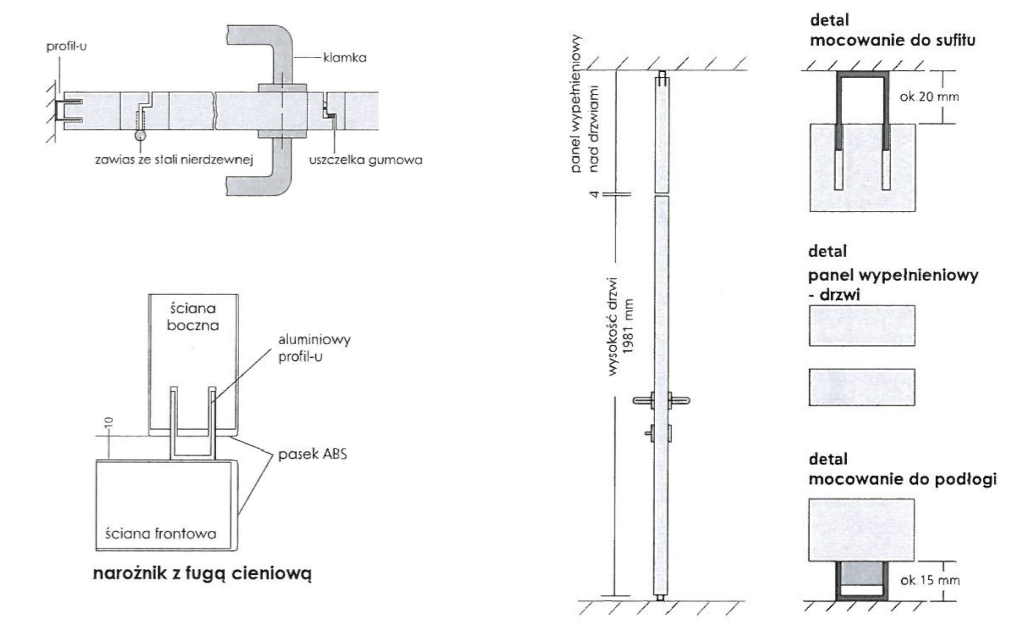
W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio			PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Słowiańska 3A, 72-510 Wolin		
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		518 60 80 66 505 42 48 65		INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa	
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com			TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie stolarki drzwiowej		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	PODPIS:	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 008	ZMIANA:
mgr inż.arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007		SKALA: 1:50		



LEGENDA

- Wykładzina winylowa w kolorze ciemnoszarym o teksturze betonu (np. Gravel concrete lub równoważny) NCS S 6500-N
- Wykładzina winylowa w kolorze jasno szarym o teksturze betonu (np. Cool concrete lub równoważny) NCS S 4000-N.
- Tapeta na ścianie w kolorze jasno szarym (np. Grey lub równoważny) o niejednolitej teksturze betonu NCS 1500-N.
- Wycieraczka systemowa osuszająco - czyszcząca wewnętrzną, 100x70cm. Wkład tekstylny osuszający i szczotkowy czyszczący



Detale zabudowy kabiny ustępowej z płyty HPL

PRACOWNIA JACKOWSKISTUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPLOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
 PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY Poinformować ARCHITEKTA PRZEWODZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USTYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCZENIA DOPUSZCZANIA, ATYSTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

JackowskiStudio		PROJEKT: REMONT LOKALU PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS w WOLINIE ul. Stowiańska 3A, 72-510 Wolin	
71-043 Szczecin ul. Kazimierska 2A/2		INWESTOR: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00 - 515 Warszawa	
info@jackowskistudio.com www.jackowskistudio.com		TYTUŁ RYSUNKU: Materiały wykończeniowe - Projekt	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI	NR UPRAWNIEN: 7/ZPOIA/ OKK/2007	DATA: KWIECIEŃ 2018	NR RYSUNKU: 009
mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI	6/ZPOIA/ OKK/2007	SKALA: 1:50	ZMIANA: