

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o., Sp.k.
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy, KRS 0000706323
NIP 622-281-03-17, REGON 368875880
T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



OPRACOWANIE

RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

DANE INWESTYCJI

Nazwa zamierzenia
budowlanego:

REMONT WNĘTRZ BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA ODOLANÓW

Kategoria obiektu
budowlanego:

XI

Adres:

ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Identyfikator działki
ewidencyjnej:

301703_4.0001.1311
301703_4.0001.1312

Inwestor:

GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

OSOBY BIORĄCE UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU:

funkcja

imię i nazwisko

nr uprawnień / specjalność

podpis

projektant
architektury

mgr inż. arch.
Marcin Rzeźniowiecki

44/WPOKK/2012
w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

2.0 ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

SPIS TREŚCI

1.0 Strona tytułowa	str. 1
2.0 Zawartość opracowania	str. 2-3
3.0 Część opisowa projektu	str. 4-14
4.0 Część rysunkowa projektu	Rysunki A1-E06

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

nr rysunku	tytuł	skala
A1	RZUT PARTERU	1:100
A2	RZUT PIĘTRA	1:100
A3	RZUT PODDASZA	1:100
W1	POSADZKI I ŚCIANY – PARTER	1:100
W2	POSADZKI I ŚCIANY – PIĘTRO	1:100
W3	POSADZKI I ŚCIANY – PODDASZE	1:100
W4	SUFITY – PARTER	1:100
W5	SUFITY – PARTER	1:100
W6	SUFITY – PODDASZE	1:100
W7	WNĘTRZA – TOALETY	1:100
W8	DETAL PODŁOGI	1:100
E01	RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA – DEMONTAŻ	1:100
E02	RZUT PIĘTRA – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA – DEMONTAŻ	1:100
E03	RZUT PODDASZA – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA – DEMONTAŻ	1:100
E04	RZUT PARTERU – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA	1:100
E05	RZUT PIĘTRA – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA	1:100
E06	RZUT PODDASZA – INSTALACJA OŚWIETLÉNIA	1:100

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE	1
2.0 ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA.....	2
3.0 OPIS TECHNICZNY.....	4
3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	4
3.1.1. Podstawa opracowania	4
3.1.2. Jednostka projektowa	4
3.1.3. Przedmiot opracowania	4
3.2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE	4
3.2.1. Istniejące wykończenie ścian	4
3.2.2. Farby	5
3.2.3. Płytki	5
3.3. SUFITY	5
3.4. POSADZKI	6
3.4.1. Istniejące wykończenie posadzek	6
3.4.2. Panele podłogowe	6
3.4.3. Płytki	6
3.5. ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ	7
3.6. WYPOSAŻENIE WNĘTRZ	9
3.7. INSTALACJE ELEKTRYCZNE	10

3.7.1.	Instalacja oświetlenia	10
3.7.2.	Przepisy i normy	12
3.7.3.	Uwagi końcowe.	14

3.0 OPIS TECHNICZNY

3.1. DANE OGÓLNE / PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: KATEGORIA OBIEKTU:	REMONT WNĘTRZ BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA ODOLANÓW XI
Lokalizacja	UL. RYNEK 11 63-430 ODOLANÓW Działki nr 1311, 1312 Jednostka ewidencyjna nr 301703_4 Obręb nr 0001
Inwestor	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów
Własność	INWESTOR

3.1.1. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682 z dnia 12 kwietnia 2023 r. z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z dnia 9 czerwca 2022 roku z późn. zm.)
- umowa z Inwestorem
- wizja lokalna

3.1.2. Jednostka projektowa

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o. Sp.k.
63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. STRUMYKOWA 30
TEL. 062 5013530 WWW.DOMAR-OSTROW.PL

3.1.3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest remont wnętrza budynku Urzędu Gminy i Miasta w Odolanowie obejmujący wymianę opraw oświetleniowych oraz wykonanie nowej instalacji elektrycznej w toaletach na parterze. Remont obejmuje także toalety na parterze, wymianę części podłóg na piętrze i poddaszu oraz odmalowanie ścian wewnętrznych na parterze, piętrze i poddaszu.

3.2. ŚCIANY WEWNĘTRZNE

3.2.1. Istniejące wykończenie ścian

W pomieszczeniach biurowych ściany malowane, przewiduje się wykonanie nowych powłok malarskich we wszystkich pomieszczeniach biurowych na parterze, piętrze i poddaszu.

Na komunikacji ogólnej oraz w sekretariacie na piętrze na ścianach obecnie wykonane są okładziny z płytek ceramicznych oraz lamperie do wysokości około 1,60 m. Istniejące okładziny ściennie na ciągach komunikacyjnych bez zmian, płytki i fugi należy oczyścić mechanicznie przy zastosowaniu dedykowanych środków myjących. Istniejące lamperie w obrębie komunikacji bez zmian, lamperie należy oczyścić przy pomocy dedykowanych środków myjących a następnie zabezpieczyć przy pomocy lakieru lamperyjnego bezbarwnego. Powyżej okładzin i lamperii ściany na komunikacji ogólnej wykończone farbą, przeznaczone do odmalowania.

W pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych na ścianach istniejące wykończenie płytkami ceramicznymi bez zmian. Płytki i fugi należy oczyścić przy pomocy dedykowanych środków myjących.

Czyszczenie istniejących płytek podłogowych i ściennych:

Przed przystąpieniem do czyszczenia mechanicznego należy usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie. Czyszczenie mechaniczne za pomocą szorowarki i dedykowanych preparatów do czyszczenia płytek gresowych i ceramicznych. Należy stosować rozwiązania systemowe i postępować zgodnie z instrukcją producenta.

Szczegółowe określenie rodzaju wykończenia wraz z lokalizacją określono w tabeli wykończenia pomieszczeń oraz na rzutach części rysunkowej.

3.2.2. Farby

We wszystkich pomieszczeniach, gdzie obecnie ściany wykończone są farbą, należy wykonać nowe powłoki malarskie. Celem wykonania trwałych powłok malarskich powierzchnie ścian należy wyszpachlować i wygładzić. Podłoże powinno być wolne od kurzu tłuszczów i smarów. Następnie należy zagruntować oczyszczone podłoże środkiem gruntującym. Na ściany należy nanieść masę szpachlową uzupełniając przy tym wszystkie ubytki na ścianach. Wszelkie pęknięcia i luźne fragmenty ścian należy odkuć i uzupełnić przy szpachlowaniu. Należy stosować rozwiązania systemowe i postępować wg instrukcji producenta.

Jeżeli w trakcie prac remontowych zostaną stwierdzone tynki odpadające, odspojenia i osłabienie przyczepności, odpryski i pęcherze, zawilgocenia części ścian, zarysowania i pęknięcia to należy poddać je naprawie. W pierwszej kolejności należy w uzgodnieniu z Inwestorem określić zakres skuwania tynków. W tym celu należy przeprowadzić osłuchowe badanie młotkiem, wszystkie miejsca z głuchym odgłosem sugerują słabą przyczepność i powinny być skute do surowej cegły. Należy przeprowadzić także test spoistości tynku za pomocą rylców w celu zweryfikowania tzw. „osypywania tynków”, tynki o słabych parametrach należy usunąć do surowej cegły. Po skuciu tynków o słabej jakości należy ścianę oczyścić i uzupełnić tynkiem cementowo-wapiennym.

Wykończenie ścian farbami akrylowymi, zmywalnymi, I klasa odporności na szorowanie, łatwa w czyszczeniu, polecana na powierzchnie narażone na intensywną eksploatację. Kolorystykę farb określono w oparciu o wzornik NCS.

3.2.3. Płytki

Istniejące płytki w pomieszczeniu toalet i pomieszczeniu socjalnym na parterze należy skuć i zutylizować. W pomieszczeniach toalet na parterze wykonać płytki gresowe ściennie na pełną wysokość do poziomu sufitu podwieszanego. Kolorystyka, format i faktura projektowych płytek ściennych w toaletach szczegółowo opisana w tabeli wykończenia i w części rysunkowej. W pomieszczeniu socjalnym na parterze wykonać „fartuchy” z płytek ceramicznych na wysokość 2,20 m od poziomu posadzki. Powyżej ściany malowane farbami akrylowymi.

Zabudowy / obudowy

Połączenia ścian systemowych, zabudowy lekkiej oraz połączenia innych elementów budowlanych i wykończeniowych uszczelnić odpowiednim materiałem elastycznym odpornym na pleśń i zagrzybienie, np. SCHOMBURG

Za miskami ustępowymi należy wykonać zabudowę stelaży toalet na pełną wysokość pomieszczenia – stosować zabudowy lekkie z płyt gipsowych odpornych na wilgoć.

3.3. SUFITY

Stropy w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych wykończyć powłoką malarską. W celu wykonania trwałej powłoki malarskiej podłoże należy oczyścić a następnie wyszpachlować i wygładzić metodą analogiczną do stosowanej przy ścianach wewnętrznych.

W pomieszczeniach przedsionka i toalet na parterze, w celu poprawy komfortu akustycznego pomieszczeń, projektuje się sufit podwieszany modułowy na podkonstrukcji systemowej. Sufity w kolorze białym NCS S-0500 N, klasa pochłaniania dźwięku A, konstrukcja nośna widoczna, moduły demontowalne o wymiarach 60x60 cm. Wysokość montażu sufitu oraz rozkład przedstawiono w części rysunkowej.

3.4. POSADZKI

3.4.1. Istniejące wykończenie posadzek

W zakresie niniejszego opracowania znajduje się remont posadzek w obrębie piętra, poddasza oraz toalet na parterze. Pozostałe posadzki na parterze poza zakresem opracowania.

W pomieszczeniach biurowych na piętrze posadzki obecnie wykończone są panelami podłogowymi drewnopodobnymi. Projektuje się wymianę wszystkich posadzek z paneli podłogowych na nowe wykończenie z wykładziny. Istniejące wykończenie z paneli podłogowych należy zdemontować w całości a następnie zutylizować. Wymianie podlegają także wszystkie listwy podłogowe w pomieszczeniach, gdzie wymieniana jest posadzka. Istniejące listwy podłogowe należy zdemontować a następnie zutylizować.

Na komunikacji ogólnej, w sekretariacie oraz w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych na piętrze istniejące wykończenie płytkami gresowymi bez zmian. Istniejące płytki i fugi należy oczyścić mechanicznie przy pomocy dedykowanych środków myjących, zgodnie z opisem zawartym powyżej.

Poziomowanie posadzek:

W pomieszczeniach, gdzie poziom posadzki jest obniżony względem pozostałych pomieszczeń lub gdzie występują znaczne ugięcia stropów jak na poddaszu należy wykonać poziomowanie posadzek. W pierwszej kolejności należy usunąć istniejącą podłogę do warstwy belek stropowych. Następnie ułożyć płyty OSB-3 gr. 22 mm, na które należy ułożyć paroizolację z folii PE. Następnie należy wykonać podsypkę poziomującą w celu wyrównania nierówności podłóg, stosując np. suchy, mineralny granulat porobetonowy, samoryglujący o uziarnieniu 1-4 mm firmy Fermacell o grubości warstwy 1-5 cm (dokładną grubość warstwy poziomującej należy dopasować do ugięcia stropu w danym pomieszczeniu). Na warstwę poziomującą ułożyć płyty gipsowo-włóknowe podłogowe np. Fermacell gr. 20 mm, na które należy ułożyć wykończenie posadzeki.

3.4.2. Panele podłogowe

W pomieszczeniach biurowych na piętrze należy zdjąć i zutylizować istniejące panele podłogowe wraz z listwami przyściennymi. Przed układaniem nowych paneli podłogowych należy ułożyć podkład izolacyjny z maty akustycznej. Posadzki wykończyć panelami podłogowymi, laminowanymi, drewnopodobnymi w kolorze jasnego drewna o ciepłym odcieniu.

Wymagane parametry paneli podłogowych:

kl. użyteczności: 33
kl. ścieralności: AC5
kl. reakcji na ogień: Bfl-s1 (trudnozapalne)

Należy wykonać także nowe listwy przyścienne, laminowane, drewnopodobne, profilowane o kolorystyce analogicznej do paneli podłogowych.

3.4.3. Płytki

W pomieszczeniu przedsionka i toalet na parterze wykonać nowe wykończenie posadzek z płytek gresowych. Istniejące płytki w pomieszczeniu toalet na parterze należy skuć i zutylizować. Usunąć należy także istniejące wpusty podłogowe, które wymienione zostaną na nowe w lokalizacjach wskazanych w części rysunkowej. Istniejącą warstwę jastrychu należy całkowicie skuć i zutylizować. Należy wykonać nową warstwę jastrychu betonowego o grubości ok. 5-7 cm układaną na warstwie paroizolacji z folii PE. W warstwie jastrychu należy wykonać trasy pod podejścia do nowych wpustów od najbliższego pionu lub podejścia istniejącej instalacji sanitarnej. Na warstwie

jastychu wykonać izolację przeciwwodną z foli w płynie. Posadzki wykończyć płytkami gresowymi, szczegółowe parametry projektowanych płytek, kolorystyka, faktura, format i rozkład w części rysunkowej i tabeli wykończenia.

Fugi:

Między płytkami stosować fugi cementowe, wysokoelastyczne, odporne na wykwyty i przebarwienia. Kolor fugi szary.

Wymagane parametry płytek gresowych, podłogowych:

nasiąkliwość wodna:	<0,5%
siła łamiąca:	≥1300 N
wytrzymałość na zginanie:	≥35 N/mm ²
odp. na ścieranie wgłębne:	≤175 mm ²
kl. antypoślizgowości:	R10

W toaletach wykonać nowe wpusty podłogowe w lokalizacji wskazanej na rysunkach. Stosować systemowe rozwiązania pojedynczych wpustów, kratka i dekiel ze stali nierdzewnej oraz ramka z tworzywa sztucznego.

3.5. ZESTAWIENIE WYKOŃCZEŃ

PARTER:

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. netto [m ²]	istniejące wykończenie posadzki	projektowane wykończenie posadzki	istniejące wykończenie ścian	projektowane wykończenie ścian	wykończenie sufitów
0.01	KOMUNIKACJA	59,00	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	okładzina ścienna (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	B
					lamperia (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	
					farba	F1	
0.02	MAGAZYN	6,35			farba	F1	B
0.03	BIURO	20,71			farba	F1	B
0.04	BIURO	23,48			farba	F1	B
0.05	BIURO	14,09			farba	F1	B
0.06	BIURO	27,84			farba	F1	B
0.07	BIURO	25,85			farba	F1	B
0.08	KASA	5,03			farba	F1	B
0.09	BIURO	16,54			farba	F1	B
0.10	BIURO	24,50			farba	F1	B
0.11	BIURO	23,79			farba	F1	B
0.12.1	PRZEDSIONEK	5,73	płytki gresowe	P1	płytki + farba	S1 + S2	A
0.12.2	TOALETY	22,39	płytki gresowe	P1		S1	A
0.13	POM. SOCJALNE	3,52	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA	płytki	S3 (fartuch do wys. 2,20 cm)	B
					farba	F1	
0.14	POM. PORZĄDKOWE	3,14			farba	F1	B
0.15	ARCHIWUM	26,48			płytki (do wys. 2,28cm)	bez zmian	B
					farba	F1	

PIĘTRO:

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. netto [m ²]	istniejące wykończenie posadzki	projektowane wykończenie posadzki	istniejące wykończenie ścian	projektowane wykończenie ścian	wykończenie sufitów
1.01	KOMUNIKACJA	53,27	płytki gresowe	bez zmian	okładzina ścienna (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	B
					lamperia (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	
					farba	F1	
1.02	PRZEDSIONEK	2,22	płytki gresowe	bez zmian	płytki	bez zmian	B

					ceramiczne		
1.03	TOALETA	3,36	płytki gresowe	bez zmian	płytki ceramiczne	bez zmian	B
1.04	BIURO	22,82	panele podłogowe	P2	farba	F1	B
1.05	BIURO	17,22	panele podłogowe	P2	farba	F1	B
1.06	ZAPLECZE	13,05	panele podłogowe	P2	farba	F1	B
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10	panele podłogowe	P2	farba	F1	B
1.08	SEKRETARIAT	14,48	płytki gresowe	bez zmian	okładzina ścienna	bez zmian	B
					lamperia	bez zmian	
					farba	F1	
1.09	BIURO	31,86	panele podłogowe		farba	F1	B
1.10	BIURO	18,19	panele podłogowe		farba	F1	B
1.11	BIURO	23,53	panele podłogowe		farba	F1	B
1.12	BIURO	26,71	panele podłogowe		farba	F1	B
1.13	BIURO	25,95	panele podłogowe		farba	F1	B
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86	panele podłogowe		farba	F1	B

PODDASZE:

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. netto [m²]	istniejące wykończenie posadzki	projektowane wykończenie posadzki	istniejące wykończenie ścian	projektowane wykończenie ścian	wykończenie sufitów
2.01	KOMUNIKACJA	23,49	płytki gresowe	bez zmian	lamperia (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	B
					farba	F1	
2.02	BIURO	28,42	wykładzina PCV	P2	płytki ceramiczne	bez zmian	B
2.03	KOMUNIKACJA	5,45	panele podłogowe	P2	lamperia (do wys. ~1,60 cm)	bez zmian	B
					farba	F1	
2.04	SERWEROWNIA	14,88	panele podłogowe	P2	farba	F1	B

POSADZKI:

- P1** płytki gresowe kl. antypoślizgowości R10, format 30x30 cm, kolor ciemnoszary np. Paradyż BAZO GRES SÓL-PIEPERZ MAT
- P2** panele podłogowe, laminowane, drewnopodobne, kolor jasnego drewna wraz z listwami przyściennymi

ŚCIANY:

- F1** farba wysokiej jakości, akrylowa, zmywalna, kolor jasny szary NCS S 1500-N
- S1** płytki gresowe ściennie, format 30x60 cm, faktura mat, kolor jasnoszary np. Paradyż NEVE GRYS ŚCIANA MAT
- S2** płytki gresowe ściennie, format 30x60 cm, faktura mat, kolor ciemnoszary np. Paradyż EFFECT GRAFIT

Jako kolor wiodący w pomieszczeniach biurowych należy przyjąć kolor jasnoszary NCS S 1500-N (F1). Przyjęto dodatkowo następujące kolory nawiązujące do kolorystyki logo Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Odolanowie, który będzie mieścił się w remontowanym budynku:

- żółty, NCS S 0560-Y20R
- czerwony, NCS S 0580-Y80R
- niebieski, NCS S 2060-B

Należy przyjąć, że w każdym pomieszczeniu biurowym jedna ze ścian będzie malowana na jeden odmienny kolor wybrany z pośród powyższych. Kolorystykę podano wg wzornika NCS, należy dobrać kolory najbardziej zbliżone do wskazanych. Ostateczną kolorystykę oraz kolory poszczególnych ścian dobrać na etapie realizacji w oparciu o próbki farb, planowaną aranżacją pomieszczeń oraz uzgodnić z Projektantem.

SUFITY:



- A** Sufit podwieszany modułowy, systemowy, z wełny mineralnej, kolor biały NCS S 0500-N, demontowalny, zmywalny, konstrukcja nośna widoczna, kl. pochłaniania dźwięku A, wymiar 60x60 cm
- B** sufit malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS S 0500-N

3.6. WYPOSAŻENIE WNĘTRZ

- PODANE W TABELI I LEGENDZIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA POKAZUJĄ OGÓLNE WALORY I OGÓLNA ESTETYKĘ KTÓRA NALEŻY PRZYJĄĆ W TRAKCIE REALIZACJI
- PROJEKTANT DOPUSZCZA ZMIANĘ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA NA PODOBNE LUB LEPSZE. PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI PRZYBLIŻONYMI – DOPUSZCZA SIĘ NIEZNACZNE ZMIANY W WIEKOŚCI ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA.
- NA RYSUNKACH RZUTÓW POKAZANO TYLKO NIEKTÓRE ELEMENTY WYPOSAŻENIA – CAŁOŚĆ ZAWARTO W TABELI PONIŻEJ
- OPISY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI ZDJĘCIAMI POKAZANO W LEGENDZIE
- WYPOSAŻENIE RUCHOME, KTÓRE BĘDZIE OBJĘTE ODDZIELNYM POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM OZNACZONO SYMBOLEM ▼

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Wypozazenie	Ilość
0.12.1	PRZEDSIONEK	lustro 60x224 cm, wklejane w płytki, krawędź fazowana	1
		DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE	2
		POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	1
		KIESZENIOWA SUSZARKA DO RĄK	1
		▼KOSZ NA ODPADY	1
0.12.2	TOALETY	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY	4
		▼SZCZOTKA DO WC	4
		▼KOSZ NA ŚMIECI 1 w kabinie toalety	4
		DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE	1
		POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE	1
		poręcz stała, ścienna przy toalecie,	1
		poręcz uchylna, ścienna przy toalecie,	1
		poręcz stała, ścienna przy umywalce,	2
		lustro uchylne wym. 60x45 cm z uchwytem do regulacji kąta nachylenia	1
		PRZWIJAK DLA NIEMOWŁĄT	1
		▼KOSZ NA ODPADY	1

LEGENDA:

DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE, z tworzywa i stali nierdzewnej, tworzywo ABS o szlachetnej fakturze, powierzchnia stalowa, konstrukcja wysokiej wytrzymałości, nowoczesny design, mocowany do ściany	
POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE, z tworzywa i stali nierdzewnej, tworzywo ABS o szlachetnej fakturze, powierzchnia stalowa, nowoczesny design, mocowany do ściany	

<p>POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY Na dużą rolkę, z tworzywa i stali nierdzewnej, tworzywo ABS o szlachetnej fakturze, powierzchnia stalowa, nowoczesny design, mocowany do ściany</p>	
<p>▼KOSZ NA ODPADY, urządzenie wykonane z tworzywa i stali nierdzewnej, tworzywo ABS o szlachetnej fakturze, powierzchnia stalowa, konstrukcja wysokiej wytrzymałości, nowoczesny design, mocowany do ściany.</p>	
<p>▼SZCZOTKA DO WC tuba mocowana do ściany, wykonana ze stali nierdzewnej, matowej, rączka szczotki wyposażona w przykrywkę tuby, która zapobiega wydostawaniu się zapachu, na dnie tuby plastikowa miseczka, którą można wyjmować, wys. 40 cm, średnica 9 cm</p>	
<p>▼KOSZ NA ŚMIECI 1, W KABINIE TOALETY otwierany stalowym przyciskiem pedałowym, pojemność 5l., wykonany ze nierdzewnej matowej, ze szczelnym zamknięciem pokrywy, wyposażony jest w wewnętrzne, wyjmowane wiaderko z pałkiem, niewidoczne mocowanie worka, nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi, solidny uchwyt do przenoszenia</p>	
<p>PRZEWIJAK DLA NIEMOWLAŹ do mocowania na ścianie, z polietylenu, wym. 516 x 870 x 500 (110) mm</p>	
<p>KIESZENIOWA SUSZARKA DO RĄK srebrzysto-szara, uruchamiana automatycznie czujnikiem zbliżeniowym, wykonana z tworzywa ABS, suszenie silnym strumieniem powietrza, przez zdmuchnięcie wody z dłoni woda odprowadzana jest do specjalnego zbiorniczka w dolnej części obudowy, suszarka posiada wyłącznik główny i wyłącznik grzałki po wyłączeniu grzałki (praca w trybie ECO) pobór mocy wynosi 200 W, wyposażona w LED-owy wskaźnik czasu suszenia i sygnalizator trybu pracy, posiada eleganckie oświetlenie komory suszenia, wyposażona w bezobrotowy, wysokosprawny silnik indukcyjny, w filtr antybakteryjny z warstwą pochłaniającą zapachy, w przewód zasilający z wtyczką (możliwość podłączenia do gniazdka elektrycznego).</p> <p>Czas suszenia maksymalny ciąg 18 s Prędkość 400 km/h powietrza Bryzgoszczelność IP22 Poziom hałasu 68dB Moc wyjściowa 1400/700 W Waga 8,5 kg Wymiary 675 x 301 x 250 mm</p>	

3.7. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

3.7.1. Instalacja oświetlenia

W obiekcie projektuje się wykonanie następujących instalacji oświetleniowych:
– oświetlenie podstawowe wewnętrzne

– obwody oświetlenia

Oświetlenie podstawowe wewnętrzne:

Stan istniejący:

W pomieszczeniach istniejącego obiektu znajdują się oprawy oświetlenia podstawowego z żarowymi i fluorescencyjnymi źródłami światła.

Stan projektowany:

Zinventaryzowane na rzutach oprawy należy zdemontować i zutylizować.

Ilość i rodzaj opraw oświetleniowych dobrano na podstawie normy „Światło i oświetlenie – oświetlenie miejsc pracy – miejsca pracy we wnętrzach” PN EN 12464-1:2012 (E)

Przyjęto następujące parametry oświetleniowe:

równomierność natężenia oświetlenia na powierzchni pracy – nie mniej jak 0,7

równomierność natężenia oświetlenia na powierzchni otaczającej miejsce pracy – nie mniej jak 0,5

równomierność natężenia oświetlenia na drogach komunikacyjnych – nie mniej jak 0,4

Poziomy natężenie oświetlenia:

pomieszczenia komunikacji $E_{sr} \geq 100 \text{ lx}$

pomieszczenia typu WC $E_{sr} \geq 200 \text{ lx}$

pomieszczenia biurowe $E_{sr} \geq 500 \text{ lx}$

Poziomy natężenie oświetlenia dla pozostałych pomieszczeń przedstawiono na rzutach instalacji elektrycznej.

W pomieszczeniach projektuje się oprawy typu LED z elektronicznymi układami zasilającymi. W obliczeniach przyjęto współczynnik utrzymania równy 0,70 - 0,80 – przyjmując czyste pomieszczenia oraz 3 letni cykl konserwacyjny. W ciągach komunikacyjnych – oprawy LED z elektronicznymi układami zapłonowymi.

Oprawy montować nastropowo lub wpuszczane w sufit.

Obwody oświetlenia:

Stan projektowany:

Zasilanie opraw oświetleniowych zaprojektowano przewodem typu N2XH-J 3x1,5mm².

Przewody układać w rurkach RB, pod tynkiem.

Plany układania instalacji pokazane są na rzutach poszczególnych kondygnacji.

Przewody układać w korytkach kablowych, rurkach RB na uchwytych dystansowych lub pod tynkiem.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy pracach instalacyjnych.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. Dz.U. nr 120 „w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” poniżej wymienia się informacje dotyczące zagrożeń, które mogą wystąpić przy prowadzeniu prac wykonawczych związanych z budową pionu elektrycznych i teletechnicznych w budynku.

§ 2 pkt.3 ust.1 w/w Rozporządzenia - „zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów”

- Budowa instalacji elektrycznych w budynku.

§ 2 pkt.3 ust.2 w/w Rozporządzenia - „wykaz istniejących obiektów budowlanych”

- nie występuje.

§ 2 pkt.3 ust.3 w/w Rozporządzenia - „wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”

- nie występują.

§ 2 pkt.3 ust.4 w/w Rozporządzenia - „wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia ”

- przy pracach związanych z budową instalacji nn istnieje zagrożenie porażenia prądem elektrycznym

- przy pracach związanych z wykonaniem podłączeń istnieje możliwość zarówno porażenia prądem elektrycznym jak i upadku z drabin

§ 2 pkt.3 ust. 5 w/w Rozporządzenia — „wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych”

Przyłączanie instalacji będzie wykonywane w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w planie BIOZ (wykonany przez kierownika robót). Pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót. Miejsce prowadzonych prac powinno być właściwie wygradzone jak i oznakowane

§ 2 pkt.3 ust.6 w/w Rozporządzenia — „wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń ”

- dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej. Na podstawie w/w informacji Kierownik budowy jest obowiązany sporządzić przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "planu BIOZ" Roboty budowlane elektryczne powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, przygotowanie zawodowe, posiadający stosowne uprawnienia oraz muszą być przeszkolone z przepisów BHP.

3.7.2. Przepisy i normy

Budowę instalacji należy wykonać zgodnie z n/w normami i z uwzględnieniem wprowadzonych do nich zmian.

PN-HD 308 S2: Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych

PN-ISO 7010: Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa –Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej

PN-E-05010: Zakresy napięciowe instalacji elektrycznych w obiektach budowlanych

PN-E-05115: Instalacje elektroenergetyczne prądu przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV

PN-E-08501: Urządzenia elektryczne – Tablice i znaki bezpieczeństwa

PN-EN 12464-1:2012 Światło i oświetlenie – Oświetlenie miejsc pracy – Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach

PN-EN 50160: Parametry napięcia zasilającego w publicznych sieciach elektroenergetycznych

PN-EN 50310: Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym

PN-HD 60364-1: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 1: Wymagania podstawowe, ustalanie ogólnych charakterystyk, definicje

PN-HD 60364-4-41: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed porażeniem elektrycznym

PN-HD 60364-4-42: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-42: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego

PN-HD 60364-4-43: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-442: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia

PN-IEC 60364-4-443: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi

PN-HD 60364-4-444: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 4-444: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi

PN-IEC 60364-4-45: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed obniżeniem napięcia

PN-IEC 60364-4-473: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo – Środki ochrony przed prądem przetężeniowym

PN-IEC 60364-4-482: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych – Ochrona przeciwpożarowa

PN-HD 60364-5-51: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-51: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Postanowienia ogólne

PN-IEC 60364-5-52: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie

PN-IEC 60364-5-523: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Obciążalność prądowa długotrwała przewodów

PN-IEC 60364-5-53: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza

PN-HD 60364-5-534: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Odtaczanie izolacyjne, łączenie i sterowanie – Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami

PN-IEC 60364-5-537: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Aparatura rozdzielcza i sterownicza – Urządzenia do odtaczania izolacyjnego i łączenia

PN-HD 60364-5-54: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne

PN-IEC 60364-5-551: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze

PN-HD 60364-5-559: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 5-55: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Inne wyposażenie – Sekcja 559: Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe

PN-IEC 60364-5-56: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Instalacje bezpieczeństwa

PN-HD 60364-6: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 6: Sprawdzanie

PN-HD 60364-7-701: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic

PN-IEC 60364-7-702: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Baseny pływakie i inne

PN-HD 60364-7-703: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-703: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Pomieszczenia i kabiny zawierające ogrzewacze sauny

PN-HD 60364-7-704: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje na terenie budowy i rozbiórki

PN-IEC 60364-7-705: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje elektryczne w gospodarstwach rolniczych i ogrodniczych

PN-IEC 60364-7-706: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Przestrzenie ograniczone powierzchniami przewodzącymi

PN-IEC 60364-7-714: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetlenia zewnętrznego

PN-HD 60364-7-715: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-715: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Instalacje oświetleniowe o bardzo niskim napięciu

PN-HD 60364-7-740: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Część 7-740: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji – Tymczasowe instalacje elektryczne obiektów, urządzeń rozrywkowych i straganów na terenie targów, wesołych miasteczek i cyrków

PN-EN 60445: Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja zacisków urządzeń i zakończeń przewodów
PN-EN 60446: Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, znakowanie i identyfikacja – Identyfikacja przewodów kolorami albo znakami alfanumerycznymi
PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)
PN-EN 61140: Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym – Wspólne aspekty instalacji i urządzeń
PN-EN 61293: Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego – Wymagania bezpieczeństwa
PN-HD 60364-5-54: Instalacje elektryczne niskiego napięcia – Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Układy uziemiające i przewody ochronne
PN-EN 62305-1: Ochrona odgromowa – Część 1: Zasady ogólne
PN-EN 62305-2: Ochrona odgromowa – Część 2: Zarządzanie ryzykiem
PN-EN 62305-3: Ochrona odgromowa – Część 3: Uszkodzenia fizyczne obiektów i zagrożenie życia
PN-EN 62305-4: Ochrona odgromowa – Część 4: Urządzenia elektryczne i elektroniczne w obiektach
PN-IEC 60364-4-443: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa – Ochrona przed przepięciami – Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
PN-IEC 60364-5-52: Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych – Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie
PN-EN 50174-2: Technika Informatyczna – Instalacje okablowania – Część 2: Planowanie i wykonywanie instalacji wewnątrz budynków 50174-2:2010/Am1:2016-12102
PN-E-05204: Ochrona przed elektrycznością statyczną – Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń – Wymagania

Inne normy i przepisy nie przywołane a obowiązujące i dotyczące instalacji elektrycznych w budynkach i na zewnątrz budynków.

3.7.3. Uwagi końcowe.

Całość prac objętych niniejszym opracowaniem należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, a zwłaszcza PN-IEC 60363, a także "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano montażowych - cz. V instalacje elektryczne" oraz przepisami bezpieczeństwa pracy oraz **projektu wykonawczego**.

Należy stosować aparaty, urządzenia i osprzęt instalacyjny o parametrach technicznych nie gorszych jak zaproponowane w niniejszym opracowaniu i posiadających odpowiednie certyfikaty i świadectwa

Instalację elektryczną w obrębie dróg ewakuacyjnych należy układać po jak najkrótszej trasie.

Należy zwrócić uwagę na to, aby przewody instalacji sanitarnych i inne nie zakrywały puszek rozgałęźnych instalacji elektrycznych.

Po wykonaniu instalacji elektrycznych przeprowadzić wymagane badania i próby, a wyniki przedstawić w odpowiednich protokołach.

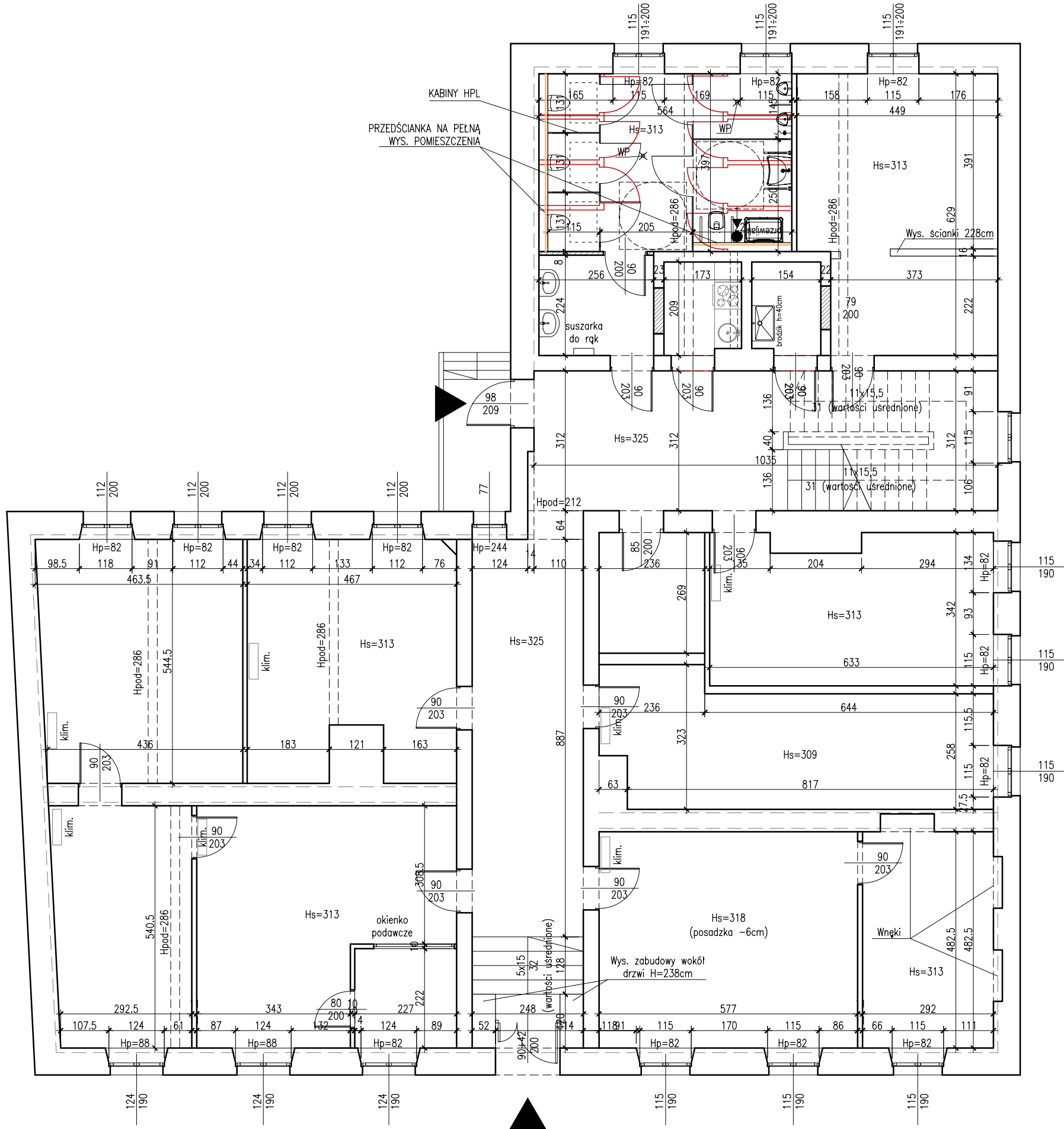
Ewentualne zmiany i odstępstwa od niniejszego projektu należy uzgodnić z projektantem lub inspektorem nadzoru.

Zachować normatywne odległości przewodów w stosunku do instalacji sanitarnych i instalacji teletechnicznych.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót elektrycznych wykonawca powinien zapoznać się z dokumentacją pozostałych branż celem uniknięcia kolizji.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót elektrycznych wykonawca powinien wykonać projekt wykonawczy.

Wszelkie użyte nazwy własne zastosowanych materiałów zostały podane w celu określenia standardu technicznego wykonania, mogą zostać zmienione na o nie gorszych parametrach.

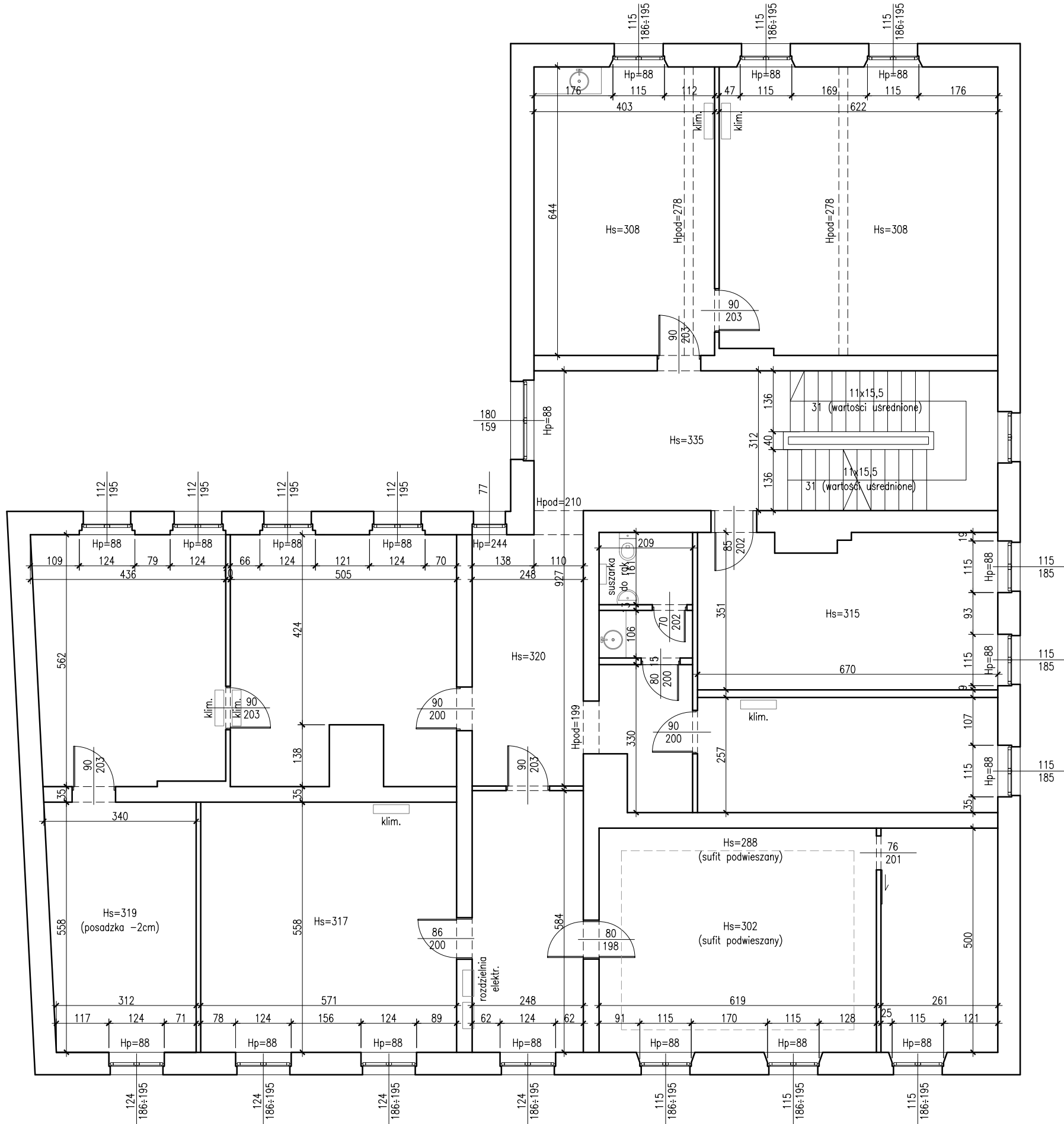


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
0.01	KOMUNIKACJA	59,00
0.02	MAGAZYN	6,35
0.03	BIURO	20,71
0.04	BIURO	23,48
0.05	BIURO	14,09
0.06	BIURO	27,84
0.07	BIURO	25,85
0.08	KASA	5,03
0.09	BIURO	16,54
0.10	BIURO	24,50
0.11	BIURO	23,79
0.12.1	PRZEDSIONEK	5,73
0.12.2	TOALETY	22,39
0.13	POM. SOCJALNE	3,52
0.14	POM. PORZĄDKOWE	3,14
0.15	ARCHIWUM	26,48
POW. NETTO PARTERU		308,44

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
115 190	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIETLE MURU
90 203	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY

Temat/obiekt:		RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE			
Adres:		ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4			
Inwestor:		GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów			
Jednostka projektowa:		DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
Zespół projektowy:		imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:		mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	
Branża:		ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT
Temat rysunku:		RZUT PARTERU			
Dane rysunku:		format : 420 x 297	data : WRZESIEŃ 2024	skala : 1:100	numer rysunku : A1
Uwaga:		rewizja: -			numer strony : -

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
1.01	KOMUNIKACJA	53,27
1.02	PRZEDSIONEK	2,22
1.03	TOAleta	3,36
1.04	BIURO	22,82
1.05	BIURO	17,22
1.06	ZAPLECZE	13,05
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10
1.08	SEKRETARIAT	14,48
1.09	BIURO	31,86
1.10	BIURO	18,19
1.11	BIURO	23,53
1.12	BIURO	26,71
1.13	BIURO	25,95
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86
POW. NETTO PIĘTRA		322,62

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
115 190	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIETLE MURU
90 203	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY
klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY

Temat/obiekt:

RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY
UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres:

ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor:

GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy:

imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis :

Projektant:

mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rzeźniowiecki

Branża:

ARCHITEKTURA

Etap:

REMONT

Temat rysunku:

RZUT PIĘTRA

Dane rysunku:

format :

420 x 297

data :

WRZESIEŃ 2024

skala :

1:100

numer rysunku :

A2

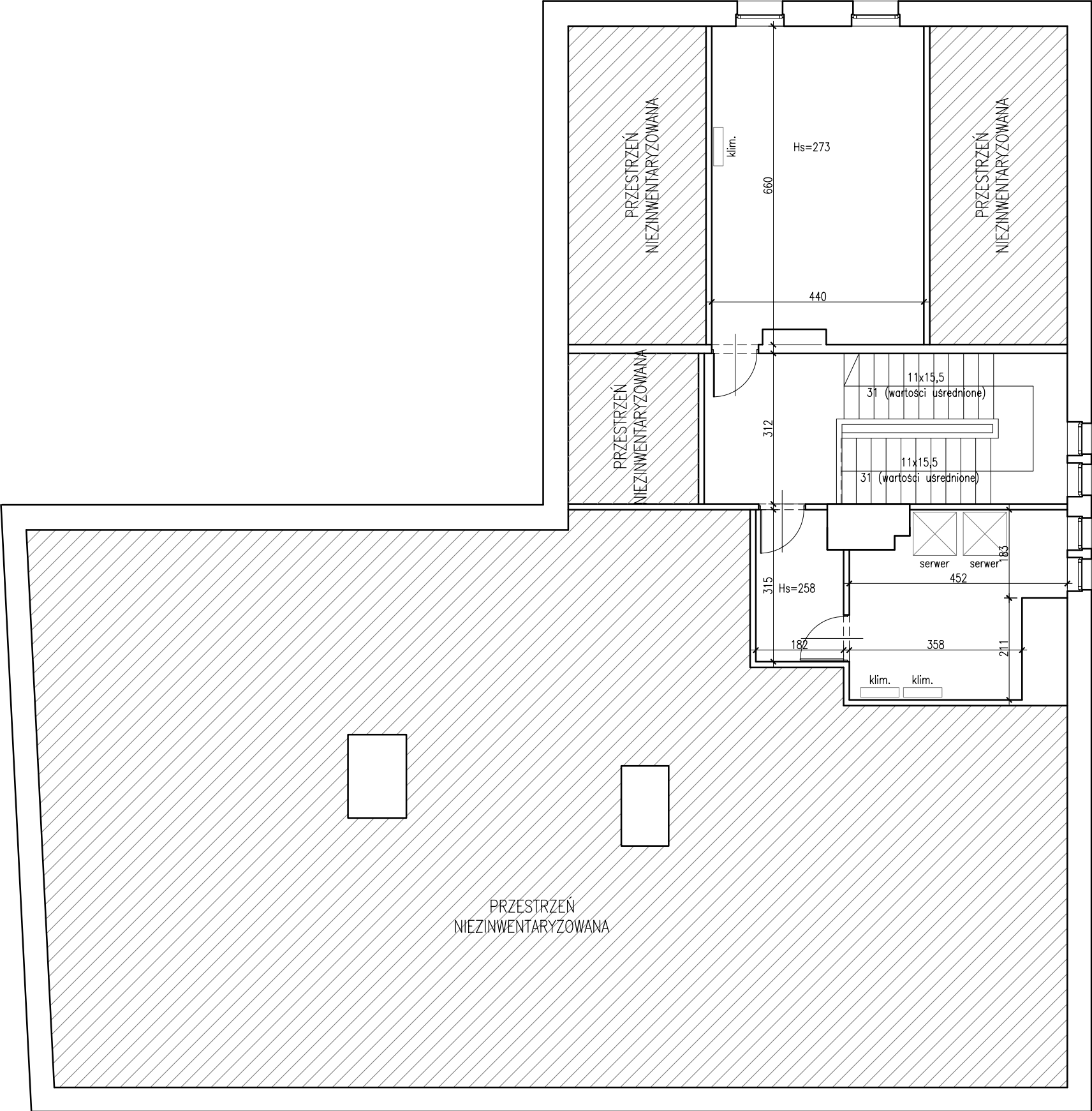
rewizja:

-

numer strony :

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]
2.01	KOMUNIKACJA	23,49
2.02	BIURO	28,62
2.03	KOMUNIKACJA	5,45
2.04	SERWEROWNIA	14,88
POW. NETTO PODDASZA (W ZAKRESIE INWENTARYZACJI)		72,44

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
115 190	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEŁLE MURU
90 203	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY
klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY

Temat/obiekt:	RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE			
Adres:	ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4			
Inwestor:	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów			
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna

Branża:	ARCHITEKTURA			Etap:	REMONT	
Temat rysunku:	RZUT PODDASZA					
Dane rysunku:	format : 420 x 297	data : WRZESIEŃ 2024	skala : 1:100	numer rysunku : A3	rewizja: -	numer strony :
Uwaga:	PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK					



LEGENDA POSADZEK	
	Płytki gresowe szare - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe brązowe - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe, kl. antypoślizgowości R10, format 30x30cm, kolor ciemnoszary, np. Paradyż BAZO GRY SÓL-PIEPRZ MAT
	Panele podłogowe, laminowane, drewnopodobne, kolor jasnego drewna + listwy przysienne
	Posadzki wymagające poziomowania - wg opisu i rysunku detalu

LEGENDA ŚCIAN	
	Istniejąca okładzina ścienna ceramiczna lub lamperia - BEZ ZMIAN
	Istniejące płytki ścienne ceramiczne - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor jasnoszary np. Paradyż NEVE GRYS ŚCIANA MAT
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor ciemnoszary np. Paradyż EFFECT GRAFIT
	Płytki ceramiczne ścienne, format 20x20cm, faktura mat lub połysk, kolor biały np. Paradyż GAMMA do wysokości 2,20cm od poziomu posadzki
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N - powyżej istniejącej okładziny / lamperii / płytek

	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor żółty NCS S 0560-Y20R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor czerwony NCS S 0580-Y80R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor niebieski NCS S 2060-B

W KAŻDYM Z POMIESZCZEŃ BIUROWYCH JEDNĄ ZE ŚCIAN MAŁOWAĆ NA JEDEN WYBRANY Z POWYŻSZYCH KOLOR JAKO AKCENT KOLORYSTYCZNY.
OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ ŚCIAN DO MAŁOWANIA NA DRUGI KOLOR WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI W OPARCIU O PLANOWANĄ ARANŻACJĘ POMIESZCZEŃ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	SYMBOL WYKOŃCZENIA
	WPUST W POSADZCE
	PUNKT TYCZENIA
H=2,50 cm	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
Hs=3,13 cm	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI STROPU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
	LOKALIZACJA ANEMOSTATÓW W SUFITACH PODWIESZANYCH

UWAGA:

- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW

- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNETRZ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG, SUFITÓW I ŚCIAN PARTER			
NR	POMIESZCZENIE	POW. PODŁÓG / SUFITÓW [m²]	POW. ŚCIAN [m²]
0.01	KOMUNIKACJA	59,00	162,43
0.02	MAGAZYN	6,35	29,61
0.03	BIURO	20,71	61,91
0.04	BIURO	23,48	72,35
0.05	BIURO	15,03/14,09	48,48
0.06	BIURO	27,84	63,38
0.07	BIURO	25,85	64,15
0.08	KASA	5,03	26,11
0.09	BIURO	16,54	51,00
0.10	BIURO	24,50	60,26
0.11	BIURO	23,79	68,83
0.12.1	PRZEDSIONEK	5,73	28,05
0.12.2	TOALETY	22,39	38,44
0.13	POM. SOCJALNE	3,52	21,91
0.14	POM. PORZĄDKOWE	3,14	22,72
0.15	ARCHIWUM	26,48	80,16
SUMA:		309,38/308,44	899,79

Temat/obiekt:	RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE			
Adres:	ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4			
Inwestor:	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów			
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna	
Branża:	ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT
Temat rysunku:	POSADZKI I ŚCIANY - PARTER			
Dane rysunku:	format : 570 x 297	data : WRZESIEŃ 2024	skala : 1:100	numer rysunku : W1
Uwaga:	PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.			



LEGENDA POSADZEK	
	Płytki gresowe szare - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe brązowe - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe, kl. antypoślizgowości R10, format 30x30cm, kolor ciemnoszary, np. Paradyż BAZO GRY SÓL-PIEPRZ MAT
	Panele podłogowe, laminowane, drewnopodobne, kolor jasnego drewna + listwy przyściennie
	Posadzki wymagające poziomowania - wg opisu i rysunku detalu

LEGENDA ŚCIAN	
	Istniejąca okładzina ścienna ceramiczna lub lamperia - BEZ ZMIAN
	Istniejące płytki ścienne ceramiczne - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor jasnoszary np. Paradyż NEVE GRYS ŚCIANA MAT
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor ciemnoszary np. Paradyż EFFECT GRAFIT
	Płytki ceramiczne ścienne, format 20x20cm, faktura mat lub połysk, kolor biały np. Paradyż GAMMA do wysokości 2,20cm od poziomu posadzki
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N - powyżej istniejącej okładziny / lamperii / płytek

	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor żółty NCS S 0560-Y20R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor czerwony NCS S 0580-Y80R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor niebieski NCS S 2060-B

W KAŻDYM Z POMIESZCZEŃ BIUROWYCH JEDNĄ ZE ŚCIAN MAŁOWAĆ NA JEDEN WYBRANY Z POWYŻSZYCH KOLOR JAKO AKCENT KOLORYSTYCZNY.
OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ ŚCIAN DO MAŁOWANIA NA DRUGI KOLOR WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI W OPARCIU O PLANOWANĄ ARANŻACJĘ POMIESZCZEŃ I UZGODNIĆ Z PROJEKNTEM.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	SYMBOL WYKOŃCZENIA
	WPUST W POSADZCE
	PUNKT TYCZENIA
H=2,50 cm	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
Hs=3,13 cm	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI STROPU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
	LOKALIZACJA ANEMOSTATÓW W SUFITACH PODWIESZANYCH

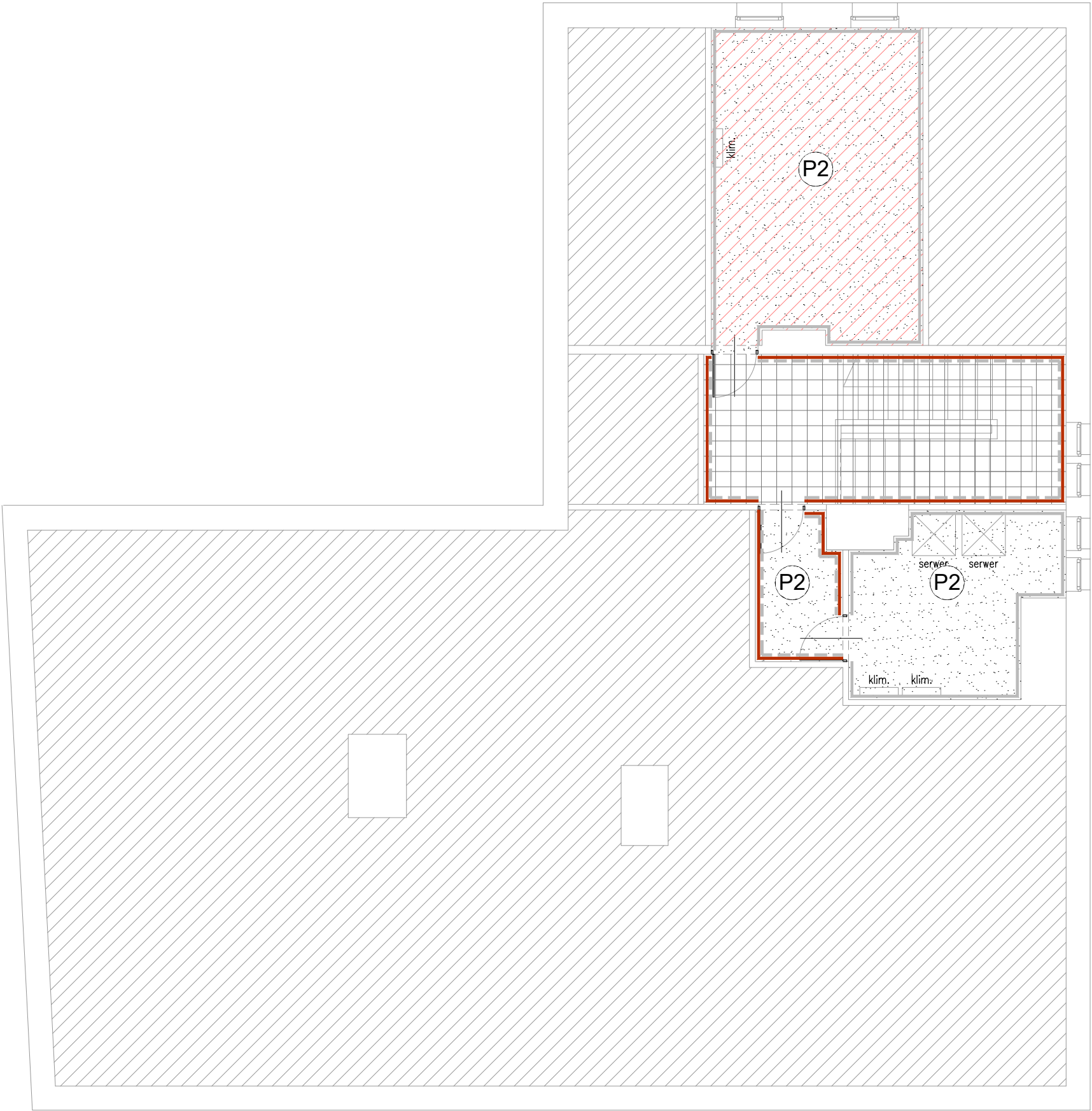
UWAGA:

- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW

- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNĘTRZ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG, SUFITÓW I ŚCIAN PIĘTRO			
NR	POMIESZCZENIE	POW. PODŁÓG / SUFITÓW [m²]	POW. ŚCIAN [m²]
1.01	KOMUNIKACJA	53,27	168,02
1.02	PRZEDSIONEK	2,22	15,85
1.03	TOALETA	3,36	21,31
1.04	BIURO	22,82	65,22
1.05	BIURO	17,22	56,40
1.06	ZAPLECZE	13,05	47,94
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10	60,50
1.08	SEKRETARIAT	14,48	46,42
1.09	BIURO	31,86	69,58
1.10	BIURO	18,19	56,08
1.11	BIURO	23,53	58,40
1.12	BIURO	26,71	72,40
1.13	BIURO	25,95	60,50
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86	76,00
SUMA:		322,62	874,62

Temat/obiekt:	RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE					
Adres:	ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4					
Inwestor:	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów					
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski T: +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl					
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:		
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki	44/WPOKK/2012	architektoniczna			
Branża:	ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT		
Temat rysunku:	POSADZKI I ŚCIANY - PIĘTRO					
Dane rysunku:	format : 570 x 297	data : WRZESIEŃ 2024	skala : 1:100	numer rysunku : W2	rewizja: -	numer strony :
Uwaga:	PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK					



LEGENDA POSADZEK	
	Płytki gresowe szare - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe brązowe - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe, kl. antypoślizgowości R10, format 30x30cm, kolor ciemnoszary, np. Paradyż BAZO GRY SÓL-PIEPRZ MAT
	Panele podłogowe, laminowane, drewnopodobne, kolor jasnego drewna + listwy przyściennie
	Posadzki wymagające poziomowania - wg opisu i rysunku detalu

LEGENDA ŚCIAN	
	Istniejąca okładzina ścienna ceramiczna lub lamperia - BEZ ZMIAN
	Istniejące płytki ścienne ceramiczne - BEZ ZMIAN
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor jasnoszary np. Paradyż NEVE GRYS ŚCIANA MAT
	Płytki gresowe ścienne, format 30x60cm, faktura mat, kolor ciemnoszary np. Paradyż EFFECT GRAFIT
	Płytki ceramiczne ścienne, format 20x20cm, faktura mat lub połysk, kolor biały np. Paradyż GAMMA do wysokości 2,20cm od poziomu posadzki
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor jasnoszary NCS S 1500-N - powyżej istniejącej okładziny / lamperii / płytek

	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor żółty NCS S 0560-Y20R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor czerwony NCS S 0580-Y80R
	Farba wysokiej jakości, zmywalna, akrylowa, kolor niebieski NCS S 2060-B

W KAŻDYM Z POMIESZCZEŃ BIUROWYCH JEDNĄ ZE ŚCIAN MAŁOWAĆ NA JEDEN WYBRANY Z POWYŻSZYCH KOLOR JAKO AKCENT KOLORYSTYCZNY.
OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ ŚCIAN DO MAŁOWANIA NA DRUGI KOLOR WYBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI W OPARCIU O PLANOWANĄ ARANŻACJĘ POMIESZCZEŃ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

LEGENDA OZNACZEŃ:

	SYMBOL WYKOŃCZENIA
	WPUST W POSADZCE
	PUNKT TYCZENIA
H=2,50 cm	WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
Hs=3,13 cm	WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI STROPU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
	LOKALIZACJA ANEMOSTATÓW W SUFITACH PODWIESZANYCH

UWAGA:

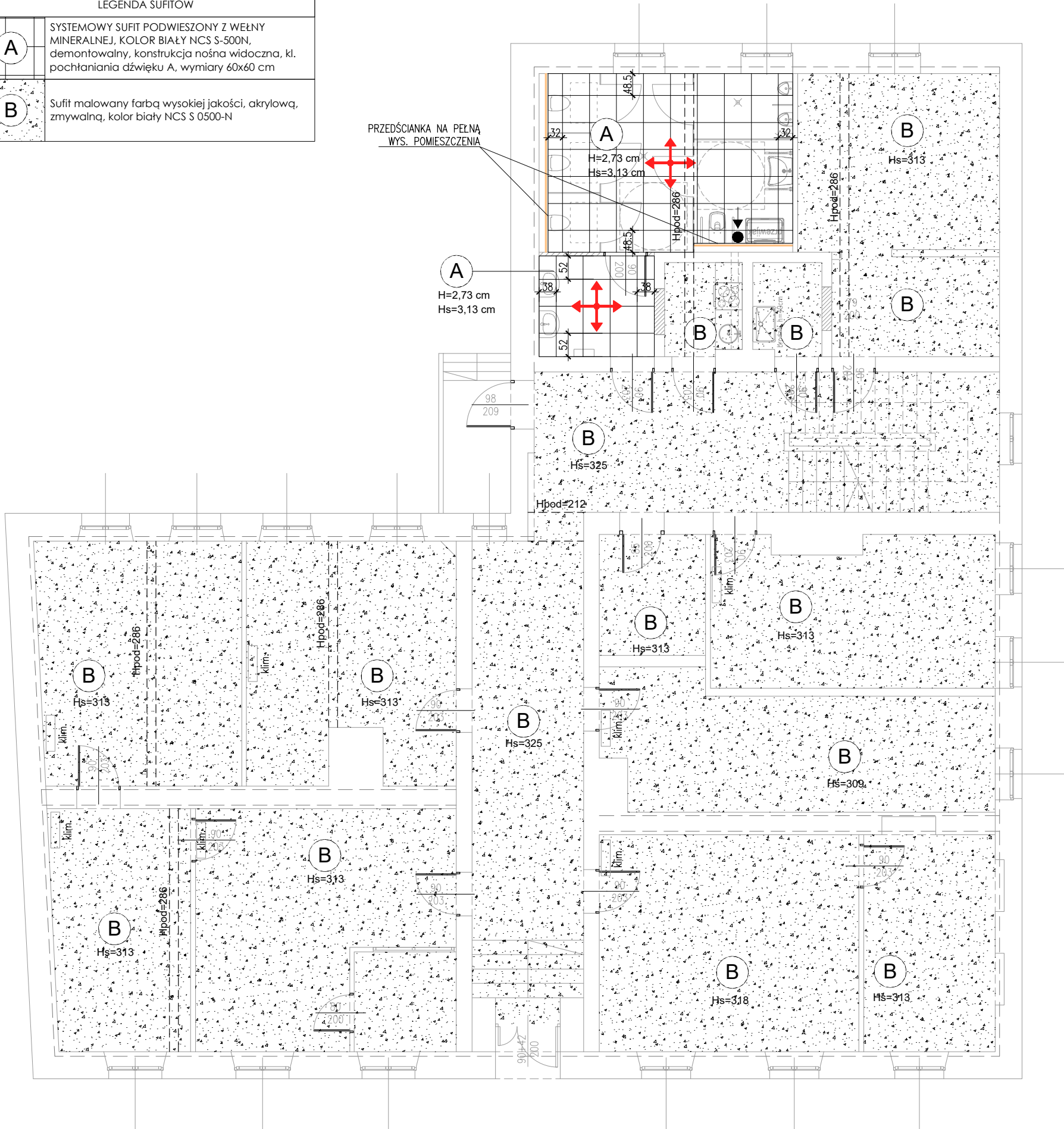
- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW

- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNETRZ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG, SUFITÓW I PODŁÓG PODDASZE			
NR	POMIESZCZENIE	POW. PODŁÓG / SUFITÓW [m²]	POW. ŚCIAN [m²]
2.01	KOMUNIKACJA	23,49	51,39
2.02	BIURO	28,62	59,81
2.03	KOMUNIKACJA	5,45	21,65
2.04	SERWEROWNIA	14,88	41,65
SUMA:		72,44	174,50

Temat/obiekt:					RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE											
Adres:					ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4											
Inwestor:					GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów											
Jednostka projektowa:					DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T: +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl											
Zespół projektowy:					imię i nazwisko:		numer uprawnień:		specjalność:		podpis :					
Projektant:					mgr inż. arch. Marcin Rześniowiecki		44/WPOKK/2012		architektoniczna						
Branża:					ARCHITEKTURA					Etap:		REMONT				
Temat rysunku:					POSADZKI I ŚCIANY - PODDASZE											
Dane rysunku:					format : 570 x 297		data : WRZESIEŃ 2024		skala : 1:100		numer rysunku : W3		rewizja: -		numer strony : 	
Uwaga:					PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY "DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK											

LEGENDA SUFITÓW	
A	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY Z WĘŁNY MINERALNEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-500N, demontowalny, konstrukcja nośna widoczna, kl. pochłaniania dźwięku A, wymiary 60x60 cm
B	Sufit malowany farbą wysokiej jakości, akrylową, zmywalną, kolor biały NCS S 0500-N



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG, SUFITÓW I ŚCIAN PARTER			
NR	POMIESZCZENIE	POW. PODŁÓG / SUFITÓW [m²]	POW. ŚCIAN [m²]
0.01	KOMUNIKACJA	59,00	162,43
0.02	MAGAZYN	6,35	29,61
0.03	BIURO	20,71	61,91
0.04	BIURO	23,48	72,35
0.05	BIURO	15,03/14,09	48,48
0.06	BIURO	27,84	63,38
0.07	BIURO	25,85	64,15
0.08	KASA	5,03	26,11
0.09	BIURO	16,54	51,00
0.10	BIURO	24,50	60,26
0.11	BIURO	23,79	68,83
0.12.1	PRZEDSIONEK	5,73	28,05
0.12.2	TOALETY	22,39	38,44
0.13	POM. SOCJALNE	3,52	21,91
0.14	POM. PORZĄDKOWE	3,14	22,72
0.15	ARCHIWUM	26,48	80,16
SUMA:		309,38/308,44	899,79

LEGENDA OZNACZEŃ:

- P1** SYMBOL WYKOŃCZENIA
- WPUST W POSADZCE
- PUNKT TYCZENIA
- H=2,50 cm WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
- Hs=3,13 cm WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI STROPU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
- LOKALIZACJA ANEMOSTATÓW W SUFITACH PODWIESZANYCH

UWAGA:

- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW

- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNETRZ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Temat/obiekt: RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres: ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna
Marcin Rzeźniowski

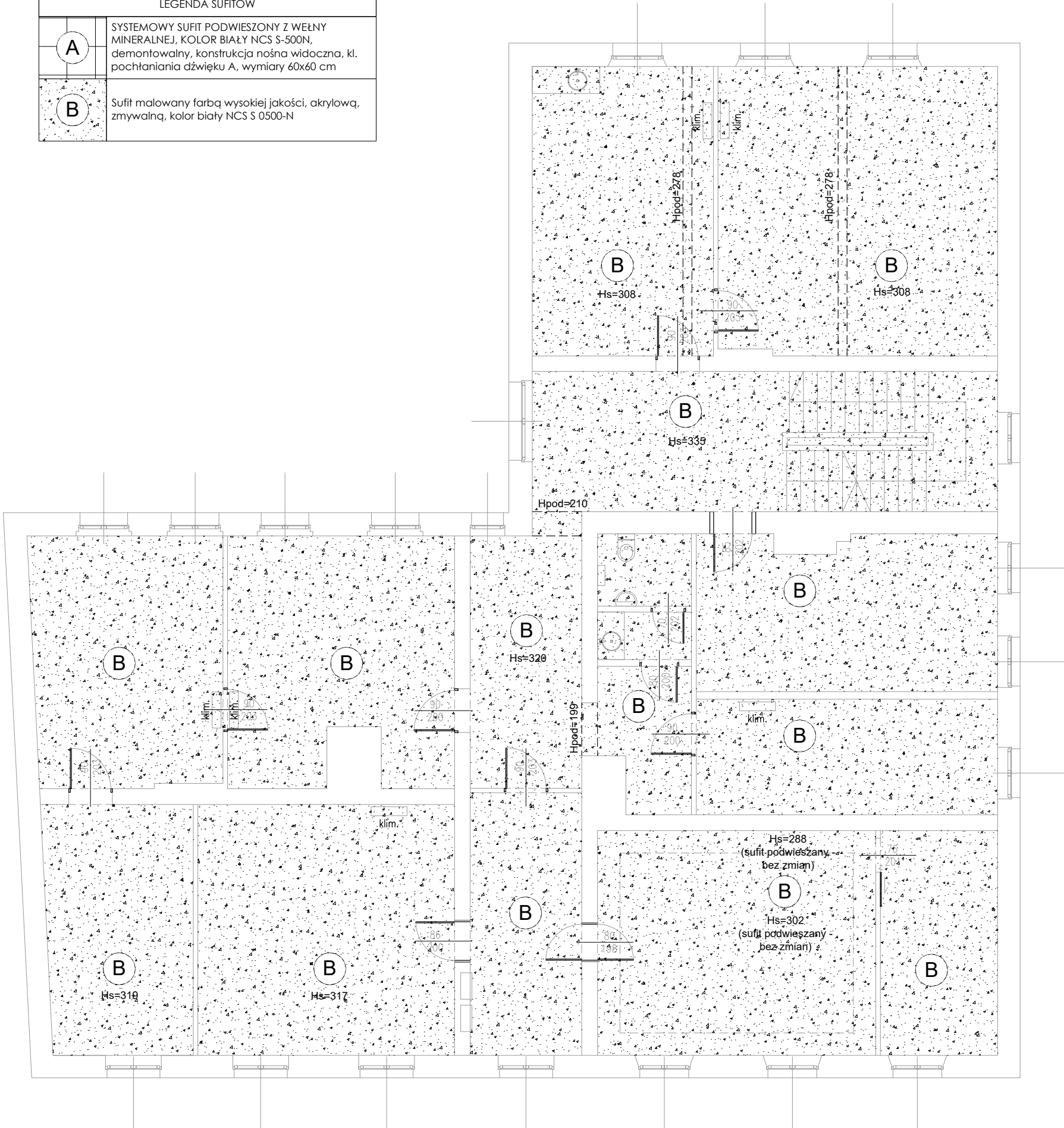
Branża: ARCHITEKTURA Etap: REMONT

Temat rysunku: SUFITY - PARTER

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
	420 x 297	WRZESIEŃ 2024	1:100	W4	-	




Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

LEGENDA SUFITÓW	
A	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY Z WEŁNY MINERALNEJ, KOLOR BIAŁY NCS S-500N, demontowalny, konstrukcja nośna widoczna, kl. pochłaniania dźwięku A, wymiary 60x60 cm
B	Sufit malowany farbą wysokiej jakości, akrylową, zmywalną, kolor biały NCS S 0500-N



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODŁÓG, SUFITÓW I ŚCIAN PIĘTRO			
NR	POMIESZCZENIE	POW. PODŁÓG / SUFITÓW [m²]	POW. ŚCIAN [m²]
1.01	KOMUNIKACJA	53,27	168,02
1.02	PRZEDSIONEK	2,22	15,85
1.03	TOALETA	3,36	21,31
1.04	BIURO	22,82	65,22
1.05	BIURO	17,22	56,40
1.06	ZAPLECZE	13,05	47,94
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10	60,50
1.08	SEKRETARIAT	14,48	46,42
1.09	BIURO	31,86	69,58
1.10	BIURO	18,19	56,08
1.11	BIURO	23,53	58,40
1.12	BIURO	26,71	72,40
1.13	BIURO	25,95	60,50
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86	76,00
SUMA:		322,62	874,62

LEGENDA OZNACZEŃ:

- P1** SYMBOL WYKOŃCZENIA
-  WPUST W POSADZCE
-  PUNKT TYCZENIA
- H=2,50 cm WYSOKOŚĆ PROJEKTOWANA OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
- Hs=3,13 cm WYSOKOŚĆ KONSTRUKCJI STROPU OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SUFITU
-  LOKALIZACJA ANEMOSTATÓW W SUFITACH PODWIESZANYCH

UWAGA:

- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU SUFITÓW
- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNĘTRZ NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

Temat/obiekt:	RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE					
Adres:	ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4					
Inwestor:	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów					
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl					
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis:		
Projektant:	mgr inż. arch. 44/WPOKK/2012 architektoniczna Marcin Rzeźniowiecki					
Branża:	ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT		
Temat rysunku:	SUFIITY - PIĘTRO					
Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:	rewizja:	numer strony:
	420 x 297	WRZESIEŃ 2024	1:100	W5	-	
Uwaga:	PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK					

POM. 0.12.2 TOALETY
KŁADY ŚCIAN

POM. 0.12.1 PRZEDSIONEK
KŁADY ŚCIAN

LEGENDA OZNACZEŃ:

S1 SYMBOL WYKOŃCZENIA



PUNKT TYCZENIA

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

 PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA

LEGENDA ŚCIANY:

S1 Płytki gresowe ściennie, format 30x60cm, faktura mat, kolor jasnoszary np. Paradyż NEVE GRYS ŚCIANA MAT

S2 Płytki gresowe ściennie, format 30x60cm, faktura mat, kolor ciemnoszary np. Paradyż EFFECT GRAFIT

LEGENDA WYPOSAŻENIA:

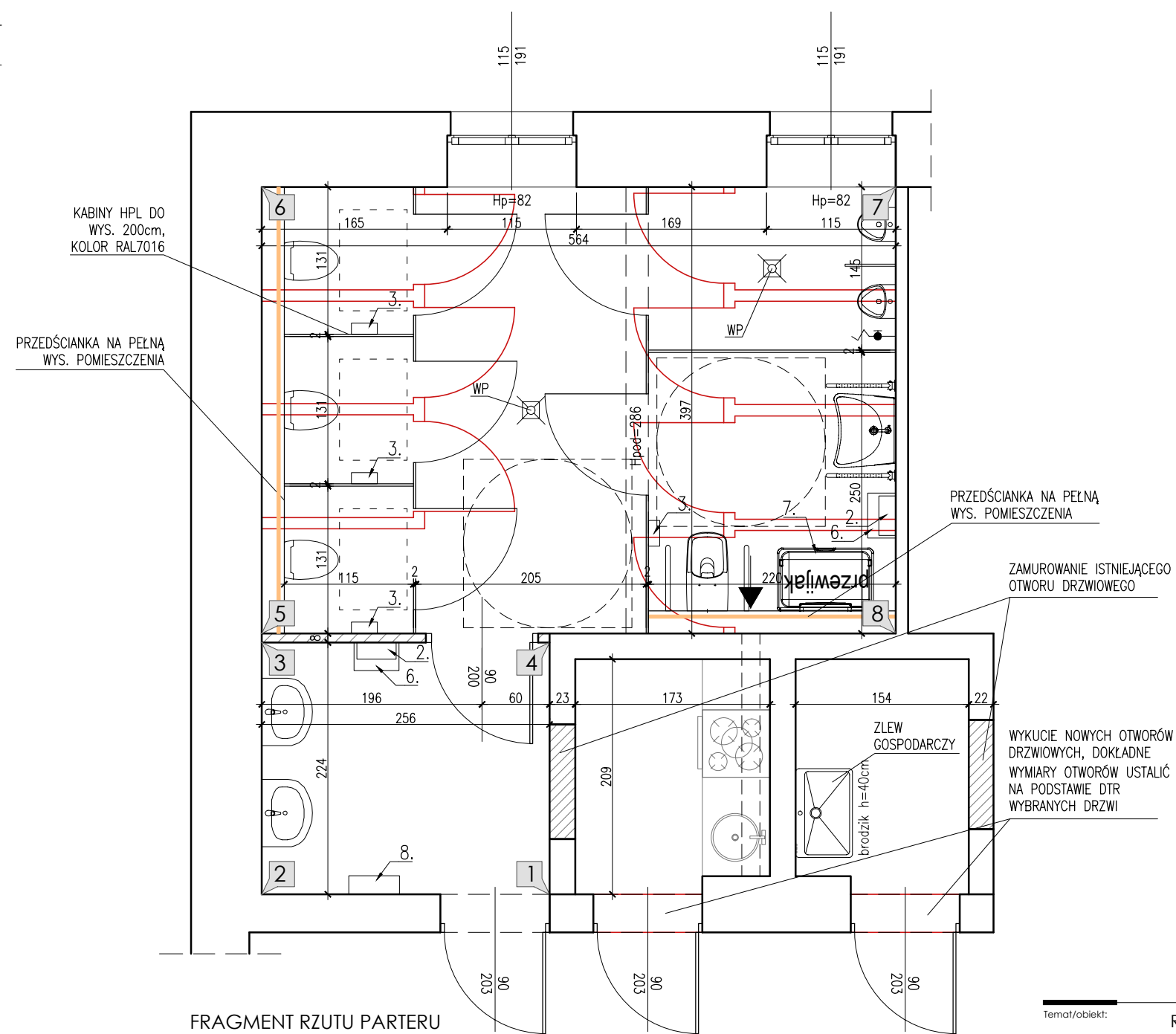
1.	DOZOWNIK MYDŁA W PŁYNIE
2.	POJEMNIK NA RĘCZNIKI PAPIEROWE
3.	POJEMNIK NA PAPIER TOALETOWY
4.	SZCZOTKA DO WC
5.	KOSZ NA ŚMIECI STOJĄCY (POJ. WG OPISU TECH.)
6.	KOSZ NA ODPADY WISZĄCY
7.	PRZEWIĄK WISZĄCY
8.	KIESZENIOWA SUSZARKA DO RĄK

UWAGA:

- ANEMOSTATY, OPRAWY OŚWIETLENIOWE I INNE ELEMENTY
INSTALACYJNE MONTOWAĆ DOPASOWUJĄC DO PODZIAŁU I MODUŁU
SUFITÓW

- WSZYSTKIE RYSUNKI WYKOŃCZENIA WNĘTRZ NALEŻY
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI

- PODZIAŁ PŁYTEK NA ŚCIANACH NALEŻY DOPASOWAĆ DO PODZIAŁU PŁYTEK NA POSADZCE



Temat/obiekt: RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY
UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres: ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: **DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z o.o.**
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



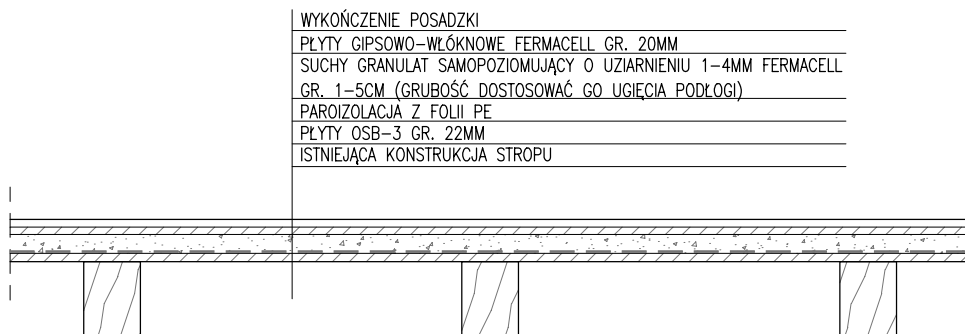
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis :
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowski	44/WPOKK/2012	architektoniczna

Branża: **ARCHITEKTURA** Etap: **REMONT**

Temat rysunku: WNETRZA - TOALETY

Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
	750 x 297	WRZESIEŃ 2024	1:50	W7	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA



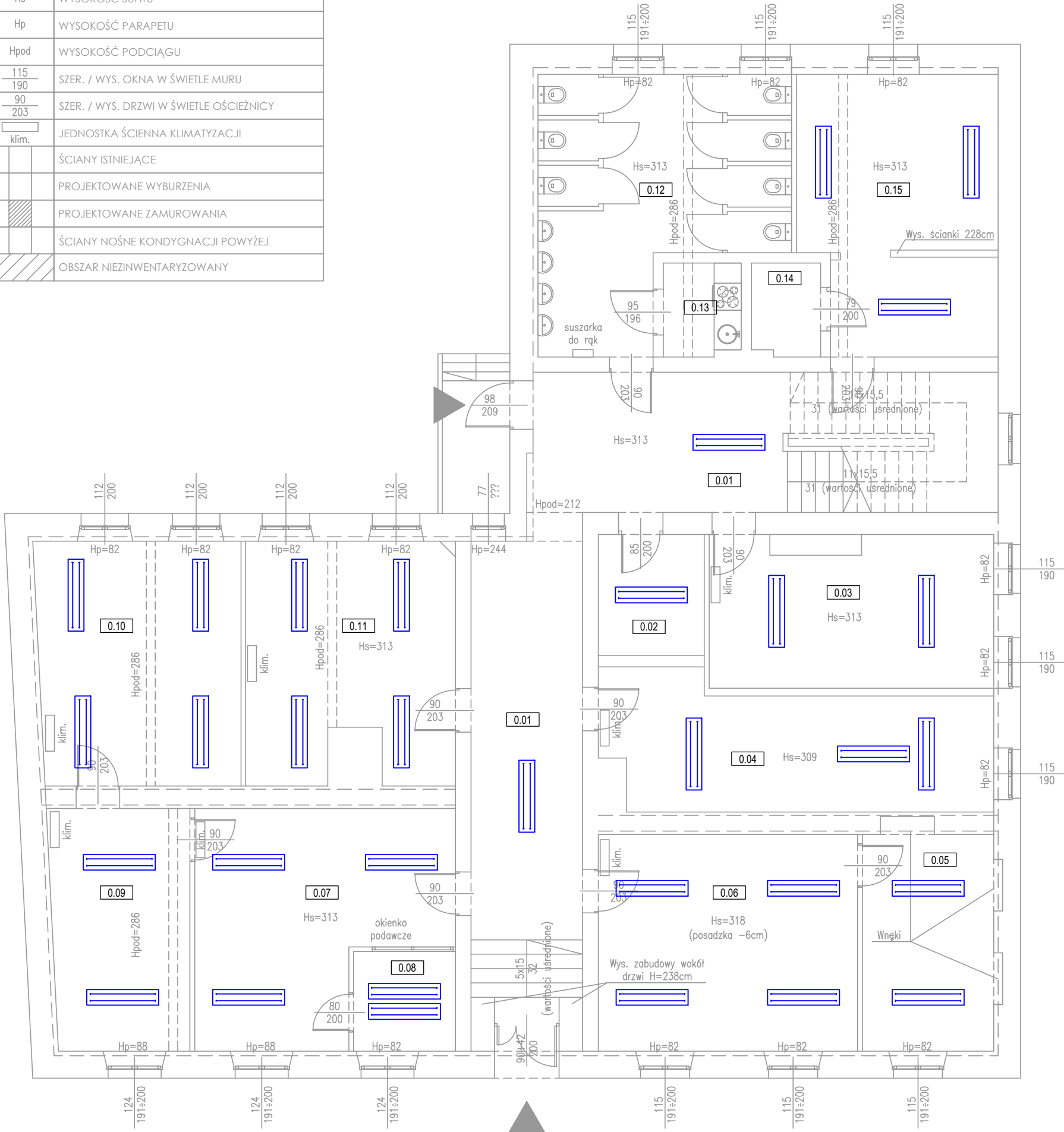
UWAGA:

- POWYŻSZY DETAL MA CHARAKTER POGLĄDOWY, GRUBOŚĆ WARSTWY WYRÓWNUJĄCEJ NALEŻY KAŻDORAZOWO DOPASOWAĆ DO UGIĘCIA PODŁÓG W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH A POZIOM WYKOŃCZONEJ POSADZKI POWINIEN RÓWNAĆ SIĘ Z POZIOMEM POSADZKI W SĄSIEDNICH POMIESZCZENIACH

- PRZYJĘTO PRODUKTY W OPARCIU O OFERTĘ FIRMY FERMACELL, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE INNYCH PRODUKTÓW O ANALOGICZNYCH PARAMETRACH

Temat/obiekt:	RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE					
Adres:	ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4					
Inwestor:	GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów					
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl					
Zespół projektowy:	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis :		
Projektant:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki		44/WPOKK/2012 architektoniczna			
Branża:	ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT		
Temat rysunku:	DETAL PODŁOGI					
Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja:	numer strony :
	210 x 297	WRZESIEŃ 2024	1:10	W8	-	
Uwaga:	PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK					

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
$\frac{115}{190}$	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEtle MURU
$\frac{90}{203}$	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY
	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
0.01	KOMUNIKACJA	59,00
0.02	MAGAZYN	6,35
0.03	BIURO	20,71
0.04	BIURO	23,48
0.05	BIURO	14,09
0.06	BIURO	27,84
0.07	BIURO	25,85
0.08	KASA	5,03
0.09	BIURO	16,54
0.10	BIURO	24,50
0.11	BIURO	23,79
0.12	TOALETY	28,33
0.13	POM. PORZĄDKOWE	3,52
0.14	ARCHIWUM	3,14
0.15	ARCHIWUM	26,48
POW. NETTO PARTERU		308,65

- istniejąca świetłóvkowa oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ
- istniejąca oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisu minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat/obiekt: RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres: ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl

Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architektoniczna


Opracowanie: -

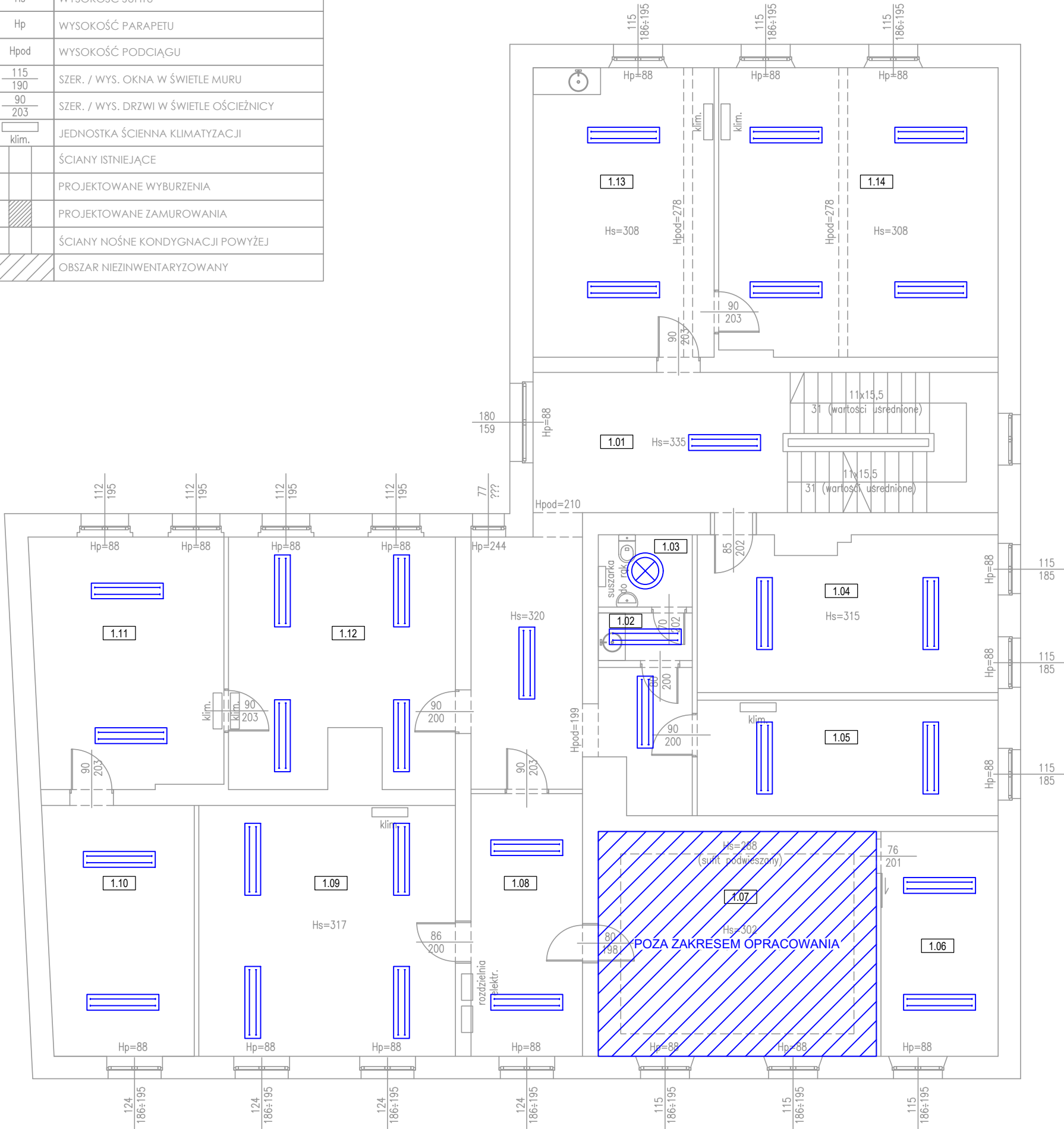
Branża: ARCHITEKTURA Etap: REMONT

Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIEtLENIA - DEMONTAŻ

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKcie STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR. BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
$\frac{115}{190}$	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIETEL MURU
$\frac{90}{203}$	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIETEL OŚCIEŻNICY
	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
1.01	KOMUNIKACJA	53,27
1.02	PRZEDSIONEK	2,22
1.03	TOALETA	3,36
1.04	BIURO	22,82
1.05	BIURO	17,22
1.06	ZAPLECZE	13,05
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10
1.08	SEKRETARIAT	14,48
1.09	BIURO	31,86
1.10	BIURO	18,19
1.11	BIURO	23,53
1.12	BIURO	26,71
1.13	BIURO	25,95
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86
POW. NETTO PIĘTRA		322,62

 istniejąca świetłówkowa oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ

 istniejąca świetłówkowa oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ

 istniejąca oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat/obiekt: RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres: ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architektoniczna

Opracowanie: -

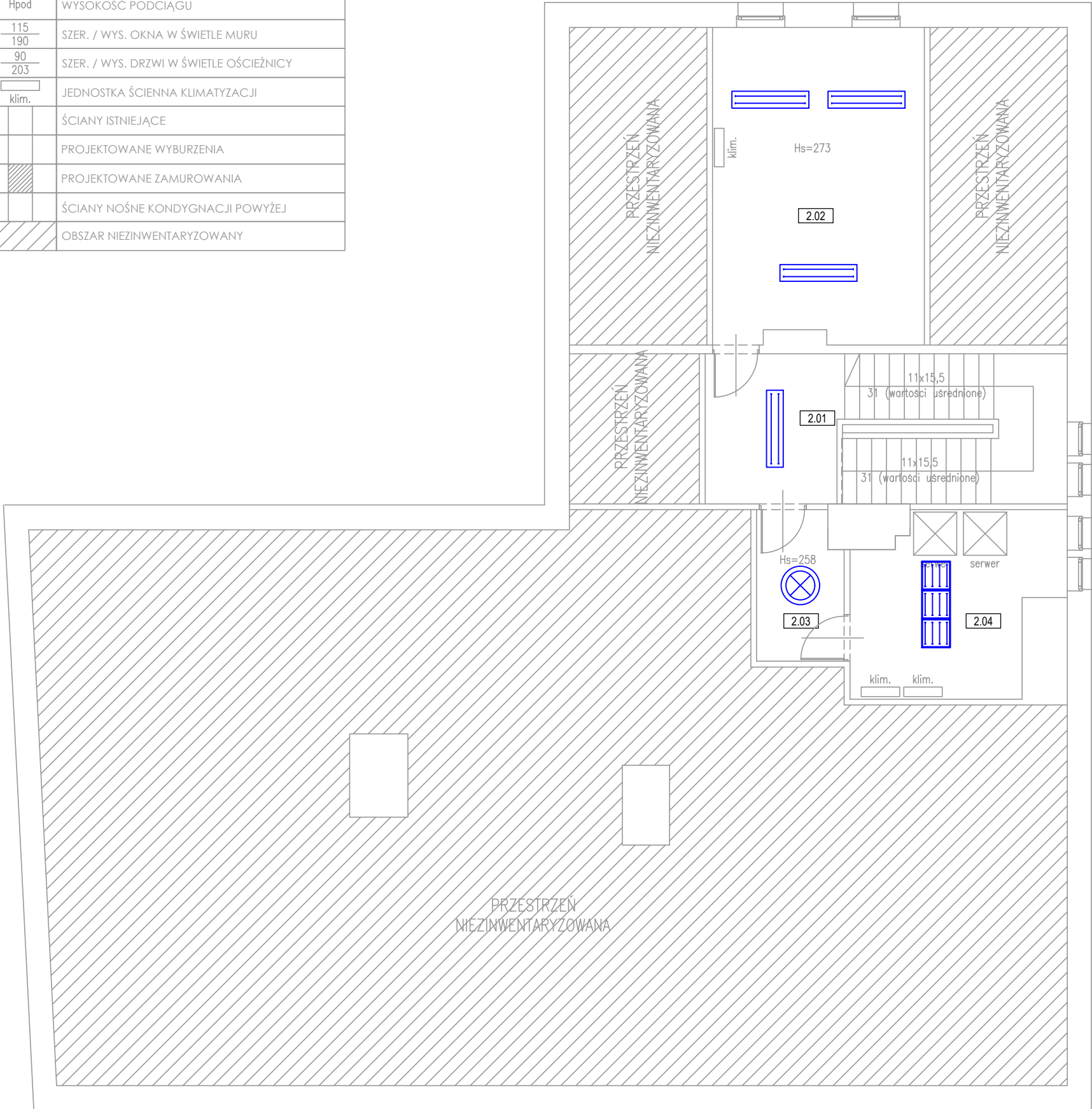
Branża: ARCHITEKTURA Etap: REMONT

Temat rysunku: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA - DEMONTAŻ




Dane rysunku:	format :	data :	skala :	numer rysunku :	rewizja :	numer strony :
		WRZESIEŃ 2024	1:100	E02	-	

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR. BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
$\frac{115}{190}$	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEITLIE MURU
$\frac{90}{203}$	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY
 klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE		
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]
2.01	KOMUNIKACJA	23,49
2.02	BIURO	28,62
2.03	KOMUNIKACJA	5,45
2.04	SERWEROWNIA	14,88
POW. NETTO PODDASZA (W ZAKRESIE INWENTARYZACJI)		72,44

-  istniejąca świetłówkowa oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ
-  istniejąca świetłówkowa oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ
-  istniejąca oprawa oświetleniowa – DEMONTAŻ

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisu minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat/obiekt:

RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY
UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres:


ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor:

GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa:

DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 16 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy:

imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant:

mgr inż. arch.
Marcin Rzeźniowiecki44/WPOKK/2012 architektoniczna

Opracowanie:

- - -

Branża:

ARCHITEKTURA

Etap:

REMONT

Temat rysunku:

RZUT PODDASZA - INSTALACJA OŚWIEIENIA - DEMONTAŻ

Dane rysunku:

format :

data :

skala :

numer rysunku :

rewizja :

numer strony :

WRZESIEŃ 2024

1:100

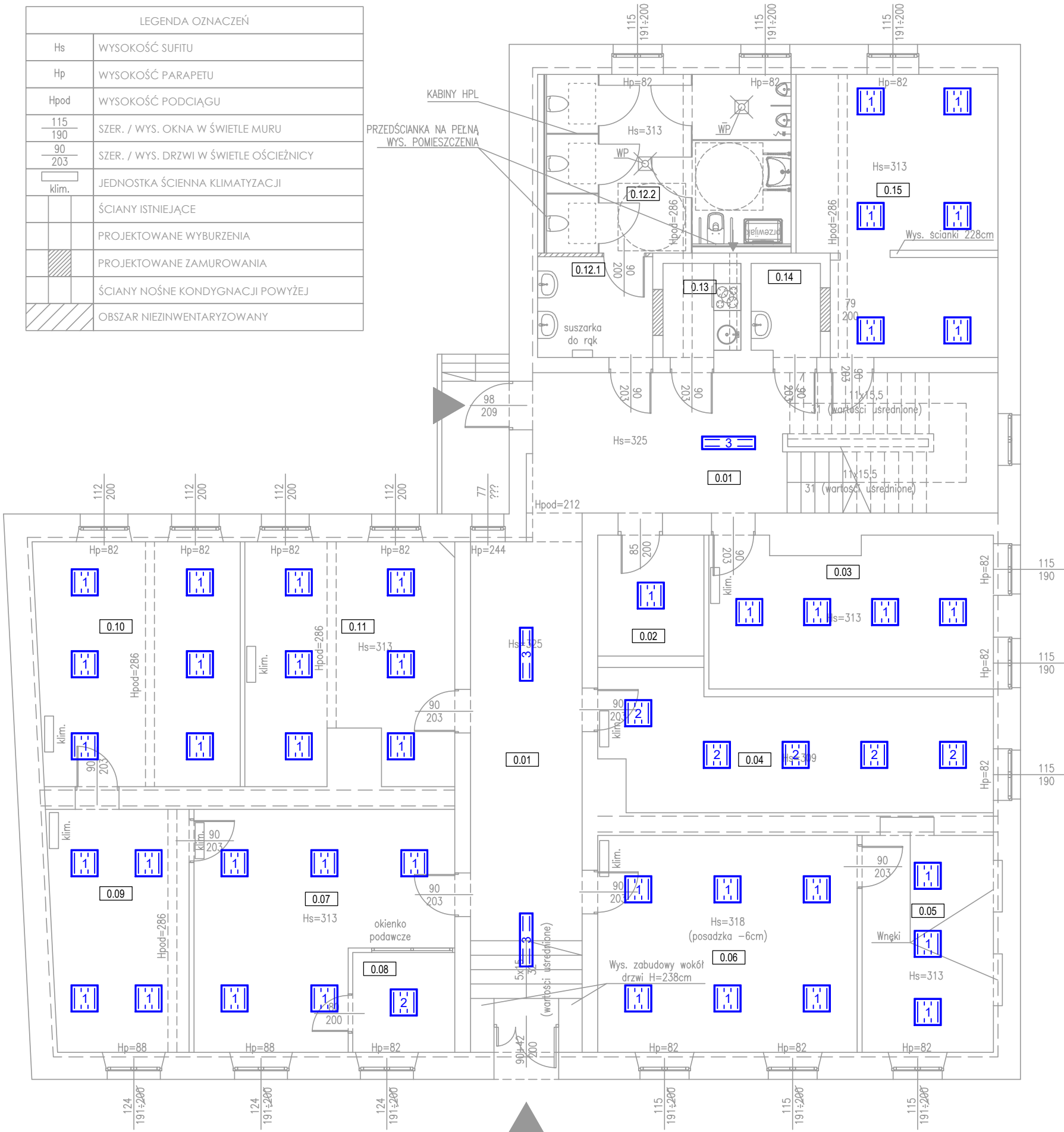
E03

-

Uwaga:

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR. BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
115 190	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEtle MURU
90 203	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY
klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



UWAGA:
Przejście przez stropy i ściany należy zabezpieczyć masami p.poż. o odporności zgodnie z klasą odporności ogniowej stropu/ściany.

UWAGA:
W pomieszczeniach łazienki lub WC oprawy oświetleniowe montować powyżej 225cm (powyżej strefy 1, 2) od poziomu podłogi. Szczegóły według opisu technicznego.

UWAGA:
Po wykonaniu prac związanych z układaniem instalacji elektrycznej należy pomieszczenia przywrócić do stanu pierwotnego.

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230-240V; sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo-symetryczny; świecenie: bezpośrednie; klasa: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 595x595x35mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego

oprawa: modułowa; szczelność: IP20/40; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+40°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230-240V; sprawność: 88%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 43W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo-symetryczny; świecenie: bezpośrednie; klasa: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 5000lm; skuteczność świetlna: 116lm/W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 595x595x80mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego

oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230-240V; sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo-symetryczny; świecenie: bezpośrednie; klasa: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 1195x295x35mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego

oprawa: downlight; szczelność: IP44; odporność mechaniczna: IK06; montaż: natynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 220-240V; sprawność: 90%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 19W; źródło światła: LED; rozsył światła: symetryczny; świecenie: bezpośrednie; klasa: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 2050lm; skuteczność świetlna: 108lm/W; żywotność (L80B10): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 170x145mm

Temat/obiekt: RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE

Adres: ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów
dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów,
jedn. ewid.: 301703_4

Inwestor: GMINA I MIASTO ODOLANÓW
ul. Rynek 11
63-430 Odolanów

Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o.
ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski
T. +48 62 735 14 94
architektura@domar-ostrow.pl
www.domar-ostrow.pl



Zespół projektowy: imię i nazwisko: numer uprawnień: specjalność: podpis:

Projektant: mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 architektoniczna

Opracowanie: - - -

Branch: ARCHITEKTURA **Etap:** REMONT

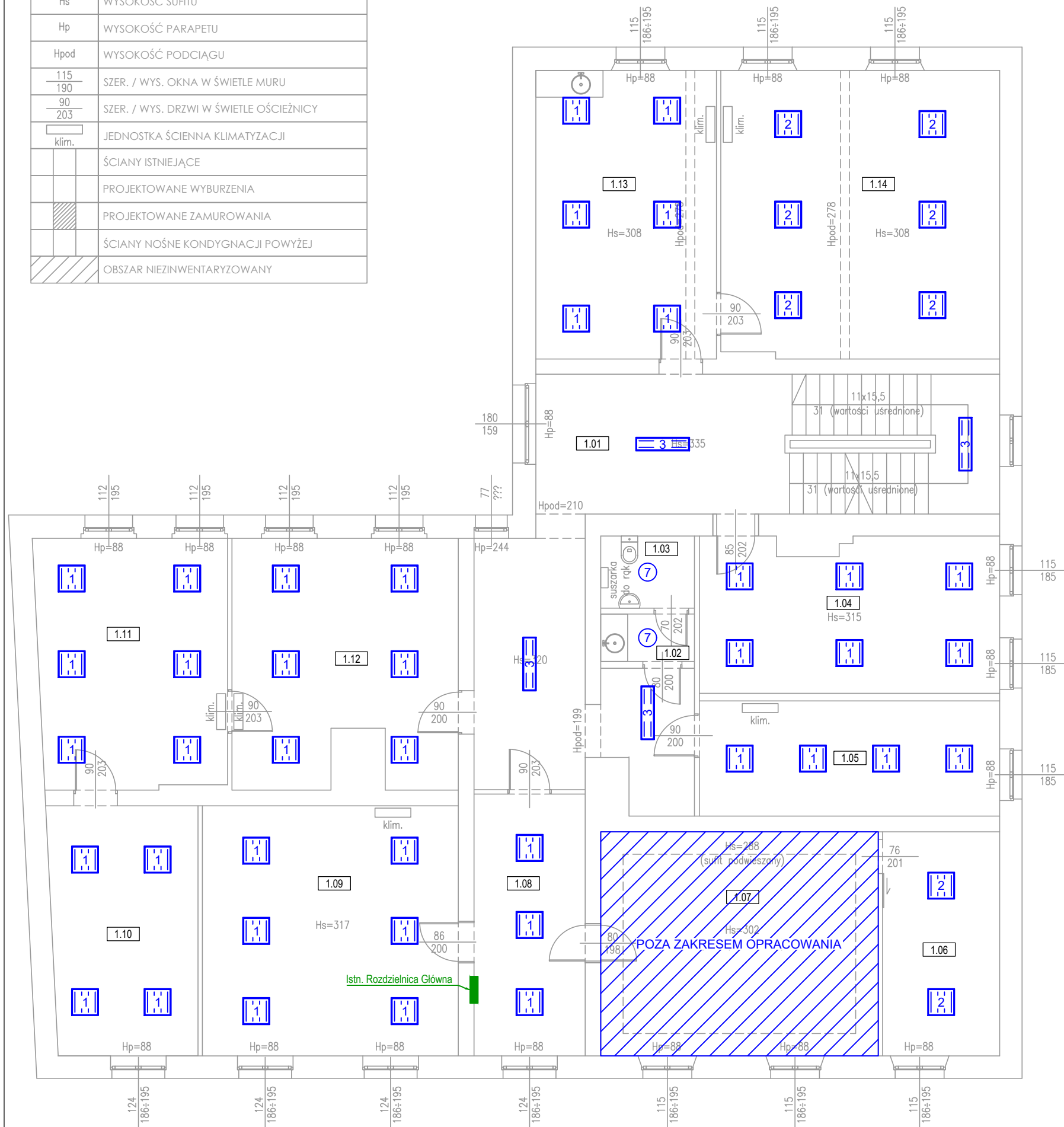
Temat rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIEtLENIA

Dane rysunku: format: data: skala: numer rysunku: rewizja: numer strony:

WRZESIEŃ 2024 1:100 E04 -

Uwaga: PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ, PODKOPAĆ, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
$\frac{115}{190}$	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEŁIE MURU
$\frac{90}{203}$	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEŁIE OŚCIEŻNICY
	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIĘTRO			
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m ²]	LUX
1.01	KOMUNIKACJA	53,27	100
1.02	PRZEDSIONEK	2,22	200
1.03	TOALETA	3,36	200
1.04	BIURO	22,82	500
1.05	BIURO	17,22	500
1.06	ZAPLECZE	13,05	300
1.07	SALA KONFERENCYJNA	30,10	-
1.08	SEKRETARIAT	14,48	500
1.09	BIURO	31,86	500
1.10	BIURO	18,19	500
1.11	BIURO	23,53	500
1.12	BIURO	26,71	500
1.13	BIURO	25,95	500
1.14	SALA KONFERENCYJNA	39,86	500
POW. NETTO PIĘTRA		322,62	

UWAGA:
Przejście przez stropy i ściany należy zabezpieczyć masami p.poż. o odporności zgodnie z klasą odporności ogniowej stropu/ściany.

UWAGA:
W pomieszczeniach łazienki lub WC oprawy oświetleniowe montować powyżej 225cm (powyżej strefy 1, 2) od poziomu podłogi. Szczegóły według opisu technicznego.

UWAGA:
Po wykonaniu prac związanych z układaniem instalacji elektrycznej należy pomieszczenia przywrócić do stanu pierwotnego.

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.


oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz: 230~240V
sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED;
rozsył światła: obrotowo-symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klosz: pleksi
mikropryzmatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny:
4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa
ochronności: II; wymiary: 595x595x35mm; akcesorium: ramka do montażu
natynkowego

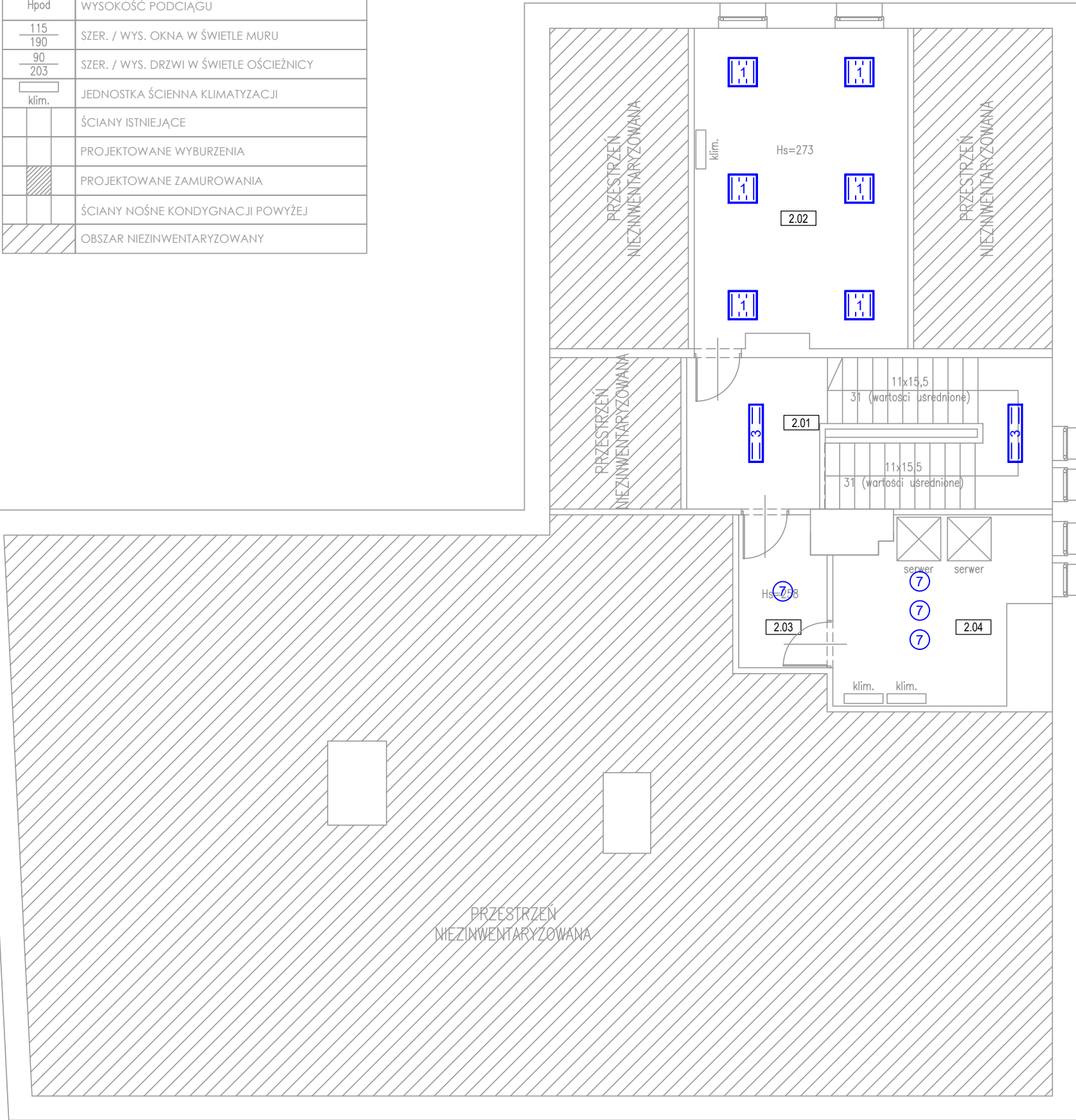
oprawa: modułowa; szczelność: IP20/40; odporność mechaniczna: IK03;
montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+40°C; obudowa: metalowa; zasilacz:
230–240V sprawność: 88%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 43W; źródło
światła: LED; rozsył światła: obrotowo–symetryczny; świecenie: bezpośrednie;
klasa: plęski opalowa (PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny:
5000lm; skuteczność świetlna: 116lm/W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa
ochronności: II; wymiary: 595x595x80mm; akcesorium: ramka do montażu
natynkowego

oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230~240V sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo-symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klosz: pleksi mikroprymatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 1195x295x35mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego

oprawa: downlight; szczelność: IP44; odporność mechaniczna: IK06; montaż: natynkowy; temp. pracy 0°C+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 220-240V
sprawność: 90%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 19W; źródło światła: LED;
rozryś światła: 4000K; świecenie: bezpośrednie; klosz: pleksi opalowo
(PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 2050lm; skuteczność
światłna: 180lm/W; żywotność (L80B10): 50 000h; klasa ochronności: II;
wymiary: 170x145mm

Temat/obiekt:		RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE			
Adres:		ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4			
Inwestor:		GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów			
Jednostka projektowa:		DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
Zespół projektowy:		imię i nazwisko:		numer uprawnień:	specjalność:
Projektant:		mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki		44/WPOKK/2012 architektoniczna	
Opracowanie:		-		-	-
Branda:		ARCHITEKTURA		Etap:	REMONT
Temat rysunku:					
RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIA					
Data rysunku:		format :	data :	skala :	numer rysunku :
			WRZESIEŃ 2024	1:100	E05
					rewizja:
					-
					numer strony :
Uwaga:					
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTÉ W PROJEKcie, STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYC, PONOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPACZOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.					

LEGENDA OZNACZEŃ	
Hs	WYSOKOŚĆ SUFITU
Hp	WYSOKOŚĆ PARAPETU
Hpod	WYSOKOŚĆ PODCIĄGU
$\frac{115}{190}$	SZER. / WYS. OKNA W ŚWIEtle MURU
$\frac{90}{203}$	SZER. / WYS. DRZWI W ŚWIEtle OŚCIEŻNICY
 klim.	JEDNOSTKA ŚCIENNA KLIMATYZACJI
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
	ŚCIANY NOŚNE KONDYGNACJI POWYŻEJ
	OBSZAR NIEZINWENTARYZOWANY



oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230–240V sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo–symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klasz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 595x595x35mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego



oprawa: modułowa; szczelność: IP20/40; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+40°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230–240V sprawność: 88%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 43W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo–symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klasz: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 5000lm; skuteczność świetlna: 116lm/W; żywotność (L80B10): 100 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 595x595x80mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego



oprawa: modułowa; szczelność: IP20; odporność mechaniczna: IK03; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 230–240V sprawność: 87%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 34W; źródło światła: LED; rozsył światła: obrotowo–symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klasz: pleksi mikropryzmatyczna (MPRM); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 4450lm; skuteczność świetlna: 131lm/W; żywotność (L70B50): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 1195x295x35mm; akcesorium: ramka do montażu natynkowego



oprawa: downlight; szczelność: IP44; odporność mechaniczna: IK06; montaż: natynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: metalowa; zasilacz 220–240V sprawność: 90%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 19W; źródło światła: LED; rozsył światła: symetryczny; świecenie: bezpośrednio; klasz: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CRI/Ra: 80; strumień świetlny: 2050lm; skuteczność świetlna: 108lm/W; żywotność (L80B10): 50 000h; klasa ochronności: II; wymiary: 170x145mm



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PODDASZE			
NR	POMIESZCZENIE	POW. [m²]	LUX
2.01	KOMUNIKACJA	23,49	100
2.02	BIURO	28,62	500
2.03	KOMUNIKACJA	5,45	100
2.04	SERWEROWNIA	14,88	300
POW. NETTO PODDASZA (W ZAKRESIE INWENTARYZACJI)		72,44	

UWAGA:
Przejście przez stropy i ściany należy zabezpieczyć masami p.poż. o odporności zgodnie z klasą odporności ogniowej stropu/ściany.

UWAGA:
W pomieszczeniach łazienki lub WC oprawy oświetleniowe montować powyżej 225cm (powyżej strefy 1, 2) od poziomu podłogi. Szczegóły według opisu technicznego.

UWAGA:
Po wykonaniu prac związanych z układaniem instalacji eletrycznej należy pomieszczenia przywrócić do stanu pierwotnego.

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

Temat/obiekt:					RESTAURACJA ZABYTKOWEGO BUDYNKU PRZY UL. RYNEK 11 W ODOLANOWIE											
Adres:					ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów dz. nr 1311, 1312, obręb 0001 Odolanów, jedn. ewid.: 301703_4											
Inwestor:					GMINA I MIASTO ODOLANÓW ul. Rynek 11 63-430 Odolanów											
Jednostka projektowa:					DOMAR Budownictwo Architektura Sp. z o.o. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl											
Zespół projektowy:					imię i nazwisko:		numer uprawnień:		specjalność:		podpis :					
Projektant:					mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki		44/WPOKK/2012		architektoniczna		-----					
Opracowanie:					-		-		-		-----					
Branża:					ARCHITEKTURA		Etap:		REMONT							
Temat rysunku:					RZUT PODDASZA - INSTALACJA OŚWIEtLENIA											
Dane rysunku:					format :		data :		skala :		numer rysunku :		rewizja :		numer strony :	
							WRZESIEŃ 2024		1:100		E06		-			
Uwaga:					PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94.24.83 Z DNIA 04.02.94). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ FIRMY DOMAR BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PÓŃOWNIE, REPRODUKOWAĆ LUB MODYFIKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA. RYSUNKI OPRACOWANO ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA FIRMY AUTODESK.											