

Jednostka Projektowa:
KoInstal Projekt Kacper Krakowiak
Strzegomek, ul. Rytwiańska 18,
28-221 Osiek,
tel: 793-392-390

KACPER KRAKOWIAK



STRZEGOMEK, UL. RYTWIAŃSKA 18, 28-221 OSIEK
TEL: 793 392 390 E-MAIL: KOINSTAL.PROJEKT@GMAIL.COM

Egzemplarz – 1

PROJEKT WNĘTRZA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa budynku usługowego
o funkcji administracyjnej w zabudowie usługowej

INWESTOR:

Nadleśnictwo Staszów
ul. Ogłędowa 4
28-200 Staszów

LOKALIZACJA:

dz. nr ewid. 1796
Obręb: 0010 Ossala
Jednostka ewidencyjna: 261204_5 Osiek

KATEGORIA OBIEKTU: XVI

**PROJEKTANT
ARCHITEKTURA:**

mgr inż. arch. P. Drzymalski
upr. 315/SWOKK/2018

Staszów, sierpień 2023

OŚWIADCZENIE

Niniejszy projekt został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, ustaleniami zawartymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Budowa budynku usługowego
o funkcji administracyjnej w zabudowie usługowej

INWESTOR:

Nadleśnictwo Staszów
ul. Ogłędowa 4
28-200 Staszów

LOKALIZACJA:

dz. nr ewid. 1796
Obręb: 0010 Ossala
Jednostka ewidencyjna: 261204_5 Osiek

KATEGORIA OBIEKTU: XVI

PROJEKTANT
ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. P. Drzymalski
upr. 315/SWOKK/2018

Staszów, 21 sierpień 2023

OPIS TECHNICZNY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek usługowy o funkcji administracyjnej w zabudowie usługowej– kategoria obiektu budowlanego: XVI

2. PRZEZNACZENIE, JEGO CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE

Przeznaczenie obiektu:

Przedmiotem inwestycji jest: budowa wolnostojącego budynku usługowego o funkcji administracyjnej w miejscowości Ossala, w gminie Osiek.

Zakres przedmiotowego zadania jest zgodny z Umową pomiędzy Nadleśnictwem Staszów a projektantem.

Zabezpieczenie przeciwpożarowe:

- **Kategoria zagrożenia ludzi – ZL III**
- **Klasa odporności ogniowej – C**

Projektowane instalacje:

Budynek usługowy wyposażony będzie w instalacje:

- elektryczną – z sieci niskiego napięcia zalicznikowym kablem YKY 4x16mm² dł. 4m/14m
- wodną – z sieci wodociągowej projektowanym przyłączem PE40 dł. 56,8m
- kanalizacyjną –odprowadzenie ścieków projektowanym przyłączem PVC Ø160 dł. 11,9m do zbiornika na nieczystości ciekłe
- grzewczą- w całym budynku planuje się ogrzewanie elektryczne (podłogowe)
- wentylacyjną
- klimatyzacyjną
- internetowa, antenowa RTV
- alarmowa
- instalacja odgromowa

2.1. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

W budynku usługowym o funkcji administracyjnej zastosowano ogrzewanie elektryczne-podłogowe.

4. ZAGADNIENIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W TYM OKREŚLAJĄCE PARAMETRY TECHNICZNE DRÓG POŻAROWYCH, SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU ZAPEWNIAJĄCE PRZECIWOŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ

Budynek usługowy o funkcji administracyjnej zaliczany do grupy ZL III jako budynki niskie. Zaprojektowany w klasie odporności ogniowej C. Dla przedmiotowego budynku nie są wymagane instalacje p.poż.

5. DANE KONSTRUKCYJNE OBIEKTU BUDOWLANEGO, ZASTOSOWANE MATERIAŁY, PRZEGRODY BUDOWLANE, ZAKRES ROBÓT DLA ZAMIERZENIA

Zakres robót:

- 1.1. Montaż instalacji elektrycznej wraz z oprawami
- 1.2. Montaż instalacji sanitarnej
- 1.3. Montaż drzwi.
- 1.4. Wykonanie posadzki
- 1.5. Wykonanie tynków.
- 1.6. Malowanie ścian.

Dane konstrukcyjne obiektu budowlanego, zastosowane materiały

- 1.1. **Montaż instalacji elektrycznej:** bruzdowanie pod nowe okablowanie, założenie nowego oświetlenia, przykrycie kabli co najmniej 5mm warstwą tynku, wszystkie połączenia instalacji wykonywać w puszkach łączeniowych. Oprawy z kloszami wykonanymi z PCV. Zastosowano oświetlenie w technologii LED.

Lampy sufitowe:

Paulmann Atria Shine Plafon 1x22W Led Czarny 71016 – 4 sztuki



1.4. **Montaż drzwi wewnętrznych:** drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, z przeszkleniem, płytowe, w kolorze dębowym.



1.5. **Okna:** minimum trzyszybowe, z PVC, bądź malowanie ościeżnic na kolor biały. Do uzgodnienia z inwestorem bądź użytkownikiem na etapie budowy.

1.6. **Wykonanie tynków i malowanie ścian:**Tynki cementowo-wapienne klasy III. Położenie gładzi gipsowych. Malowanie farbami lateksowymi do poziomu sufitu zgodnie z częścią rysunkową.

FarbyMagnat

A45
egipski perydot

C77
biały granit

A42
eteryczny
awenturyn

1.7. Tapeta na ścianę: tapeta przyklejana na klej do tapet (metoda klejenia tapety wg zaleceń producenta kleju), na odpowiednio zagruntowanym podłożu.

Tapeta Uwalls, Fototapeta las sosnowy, góry- rozmiar 180x260cm



1.8. Podłoga: Gres Ashville Brown Mat 29,7x59,8cm Cersanit



1.9. Wyposażenie wnętrza – krzesła Markus: kolor szary, materiał nóg: metal, czarny matowy;



2 sztuki

Krzesła Bella naturale: kolor siedziska sklejka drewniana, materiał nóg: polipropylen, kolor czarny;



6 sztuk

Szafka Besta



3 sztuki

Komoda Alex



1 sztuka

Biurko- Malm



2 sztuki

Plakat na ścianę o wymiarach 50x70cm Desenio Deep Green Forest



LD Lamelle (orzech klasyczny) lamelle ścienne i sufitowe 3D



25 sztuk

1.10. Wyposażenie pomieszczenia WC – pomieszczenie przystosowane do korzystania dla osób niepełnosprawnych. Wyposażone w uchwyty umywalkowe, uchwyt prosty i uchwyty

stałe przy misce ustępowej. Stelaż podtynkowy z wiszącą miską ustępową, profilowana umywalka wisząca.

Miska ustępowa wisząca KOLO Nova bez barier



1 sztuka

Stelaż podtynkowy KOLO technic GT do WC



1 sztuka

Profilowana umywalka deatnevital



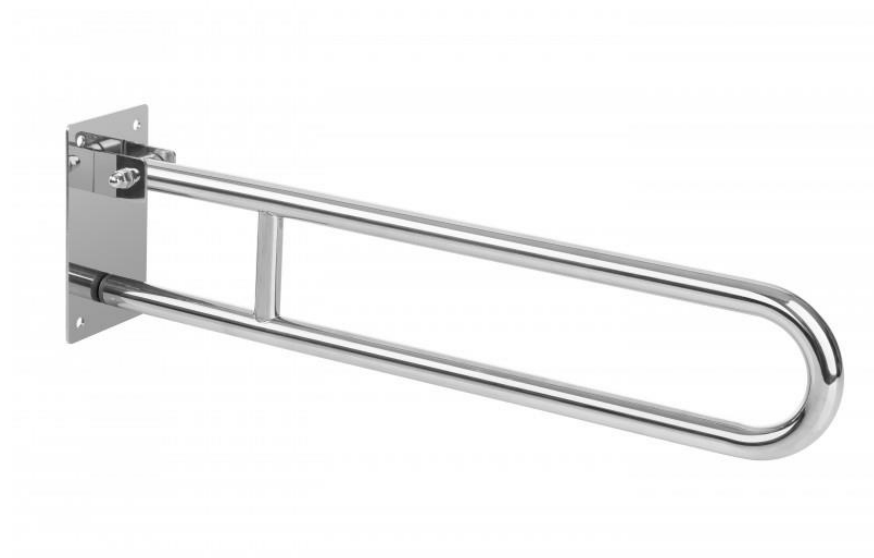
1 sztuka

Uchwyt umywalkowy ze stali nierdzewnej 80cm



2 sztuki

Uchwyt do wc uchylny



1 sztuka

Uchwyt prosty 80cm stal nierdzewna



1 sztuka

Brodzik prysznicowy biały akrylowy kwadratowy 90x90cm



1 sztuka

Kabina prysznicowa kwadratowa 90x90cm



1 sztuka

6. OPINIA GEOTECHNICZNA – GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA

- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowany budynek jest zaliczany do pierwszej kategorii geotechnicznej.
- Dopuszczalne naprężenie na grunt przyjęto 0,15 MPa (1,5 kg/cm²).
- W miejscu posadowienia budynku zalega grunt stabilny, nośny, jednorodny o warstwach równoległych do powierzchni terenu.
- Zwierciadło wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia budynku.
- Brak występowania niekorzystnych zjawisk geotechnicznych.
- Na podstawie oględzin terenu, warunki gruntowe w miejscu planowanej inwestycji określa się jako „proste”.
- Do obliczeń fundamentów przyjęto grunty -gliny zwięzłe twardoplastyczne oraz piaski gliniaste.
- Przeprowadzono rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych występujących na działce.
- Teren inwestycji znajduje się poza terenami górniczymi, w związku z czym planowana inwestycja nie podlega wymogom ustawy z dnia 9 czerwca 2011r.

W przypadku wystąpienia niekorzystnych, nieprzewidzianych warunków gruntowych fakt ten należy skonsultować z projektantem konstrukcji lub kierownikiem budowy.

7. WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

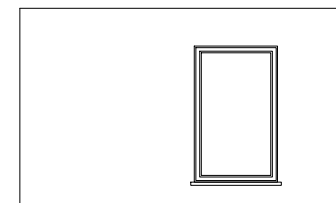
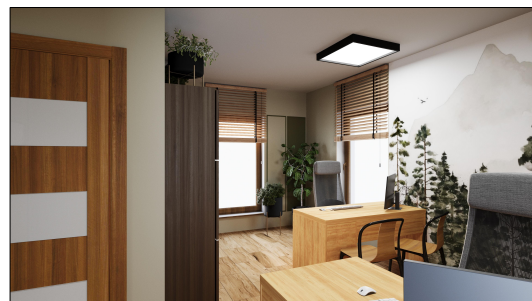
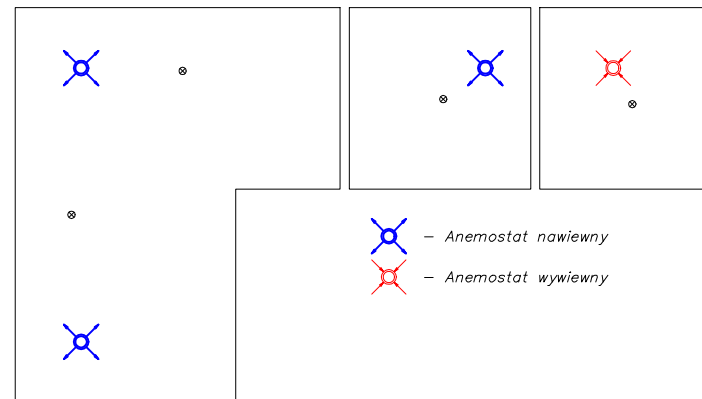
Obiekt w żaden sposób nie będzie wpływał negatywnie na środowisko, obiekty sąsiednie oraz na zdrowie ludzi.

- Woda opadowa odprowadzona powierzchniowo na teren własnej działki
- Odpady stałe gromadzone selektywnie w hermetycznych pojemnikach na śmieci, z uwzględnieniem możliwości ich segregowania. Pojemniki usytuowane na wybetonowanym podłożu w altanie śmietnikowej, opróżniane będą okresowo przez uprawniony podmiot.
- Źródło centralnego ogrzewania i C.W.U – ogrzewanie elektryczne podłogowe, podgrzewacz elektryczny do wody
- Zieleń: aktualnie działka nie jest porośnięta drzewami – inwestycja nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów

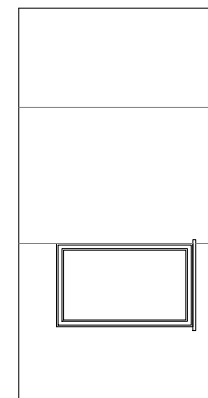
8. ZAGADNIENIA BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ.

Budynek usługowy o funkcji administracyjnej zaliczany do grupy ZL III jako budynki niskie. Zaprojektowany w klasie odporności ogniowej C. Dla przedmiotowego budynku nie są wymagane instalacje p.poż.

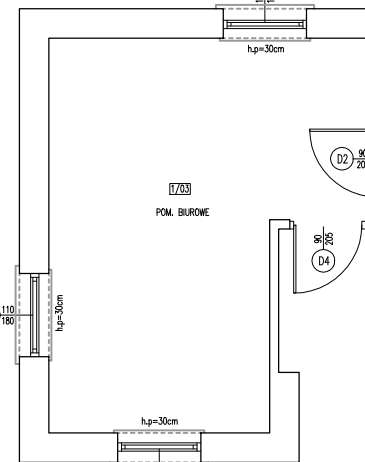
UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek elementów
wnętrza należy sprawdzić wymiary na budowie



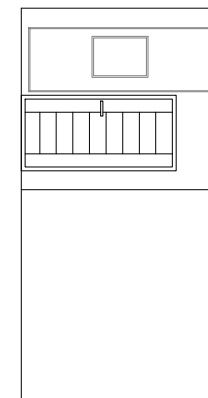
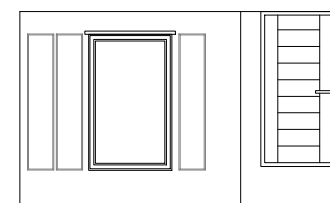
WIDOK ŚCIANY 1



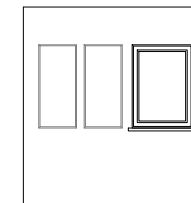
WIDOK ŚCIANY 4



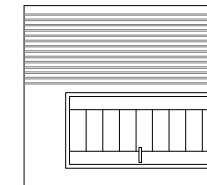
WIDOK ŚCIANY 3



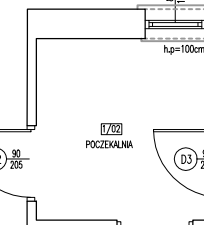
WIDOK SCIANY 2



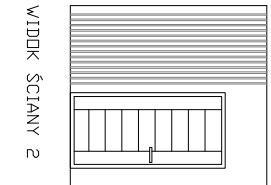
WIDOK ŚCIANY 1



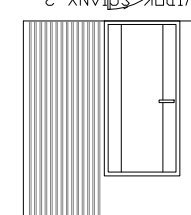
WIDEK \$CIANY 4



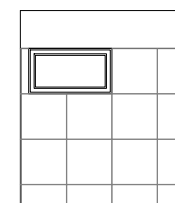
1/02
POCZEKALNIA



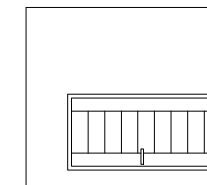
WIDDOK SCIANY 2



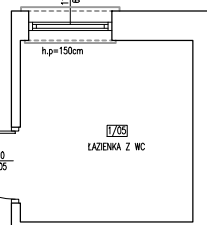
WIDOK SOJANY 3



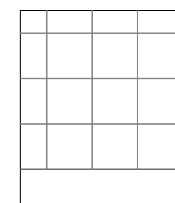
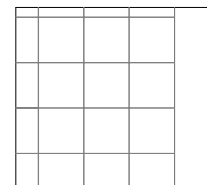
WIDOK ŚCIANY 1



WIDOK ŚCIANY 4



WIDOK SCIANY 2



WIDOK \$ŚCIANY 3

Rysunek	PLAN WNĘTRZA		Nr rys. 1
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala, gm. Osiek dz. nr 1796		Skala/Format 1:100/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski		315/SWOKK/2018

1.Szafka Ikea Besta
czarny brąz/brązowy bejcowana
okleina dębowa

2. Biurko Ikea Malm
okleina dębowa bejcowana
na biało

3. Krzesło Bella naturalne

4.Stelaż KOLKO Technic GT do WC
Miska wisząca KOLKO Nova Pro Bez barier

5.Uchwyt prosty 80cm
Stal nierdzewna, średnica 32mm
z maskownicą

6.Brodzik kwadratowy akrylowy biały
Oltens Vindel 90x90cm

7.Kabina prysznicowa kwadratowa
Oltens Hallan 90x90cm

8. Umywalka
Umywalka wisząca profilowana
Deante Vital

9. Uchwyt umywalkowy
Stal nierdzewna, 25mm
60cm

10. Gres Ashville Brown Mat
29,7x59,8cm Cersanit

11. Komoda
Ikea Alex, komoda na kółkach, biała bejca/imit. dębu

13. Krzesło biurowe
Ilea Markus

01

04

03

01

01

h.p=30cm

h.p=100cm

h.p=150cm

h.p=30cm

h.p=30cm

1/03

1/02

1/03

1/02

1/03

POM. BIUROWE

POCZEKALNIA

ŁAZIENKA Z WC

h: 2,60m

± 0,00=188,25m n.p.m.

h.p=30cm

01

04

03

01

01

h.p=30cm

h.p=100cm

h.p=150cm

h.p=30cm

h.p=30cm

1/03

1/02

1/03

1/02

1/03

POM. BIUROWE

POCZEKALNIA

ŁAZIENKA Z WC

h: 2,60m

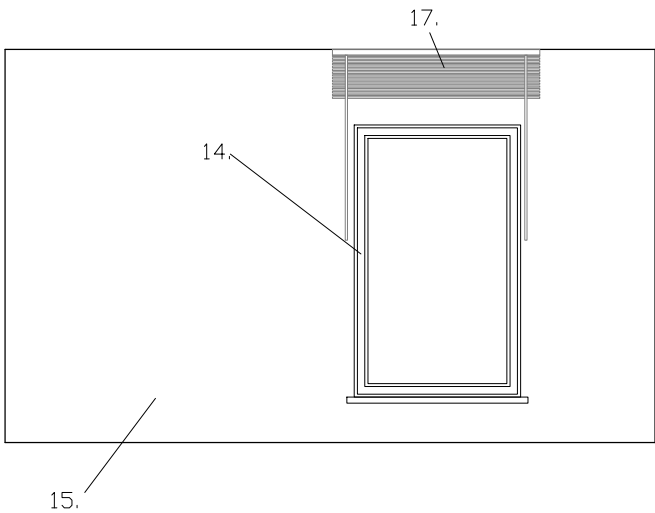
± 0,00=188,25m n.p.m.

h.p=30cm

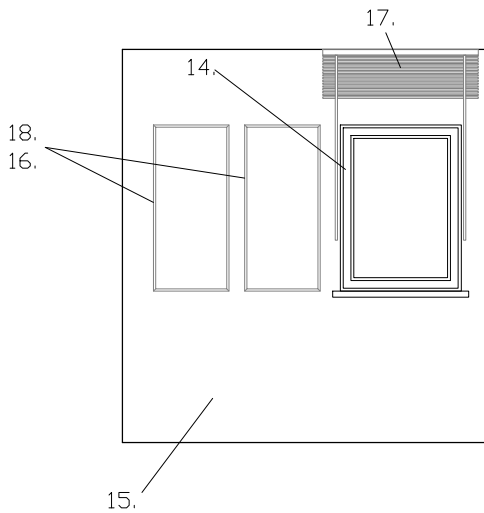
UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	RZUT 1	Nr rys. 2	
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ	Data: 08.2023	
Adres budynku	Ossala, gm. Osiek dz. nr 1796	Skala/Format 1:100/A3	
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	

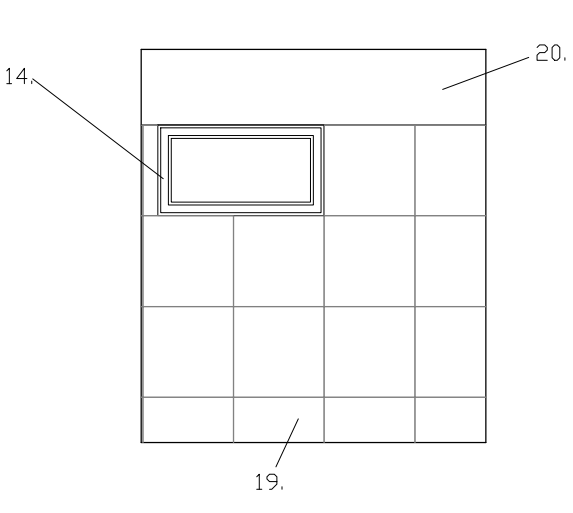
POM. BIUROWE



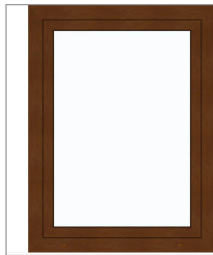
POCZEKALNIA



ŁAZIENKA Z WC



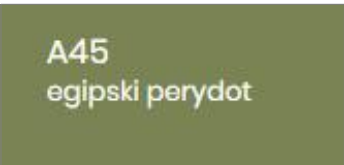
14. Okno
KOLOR: brąz
MATERIAŁ: PVC



15. Farba
Magnat kolor A42,
Eterychny awenturyn



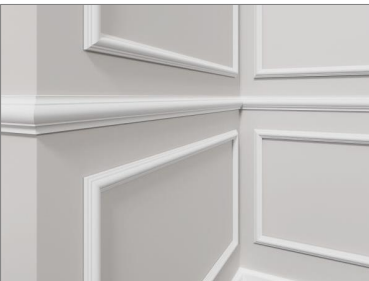
16. Farba
Magnat kolor A45,
Egipski perydot



17. Żaluzja drewniana



18. Dekoracyjny zestaw ramek
ściennych



19. Gres silver Peak
Gptu603 Light Grey Silver
Rect 59,8x59,8 Cersanit



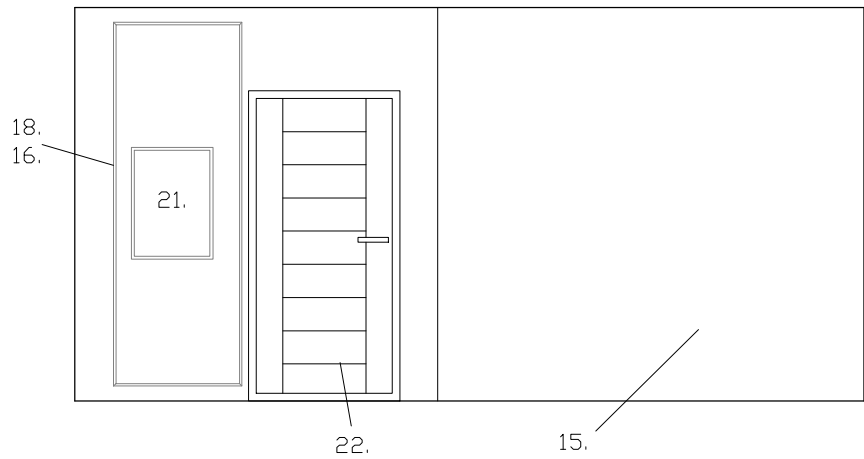
20. Farba
Magnat kolor C77, Białe Granit



UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	WIDOK ŚCIANY 1		Nr rys. 3
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala gm. Osiek dz. nr ewid. 1796		Skala/Format 1:50/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	

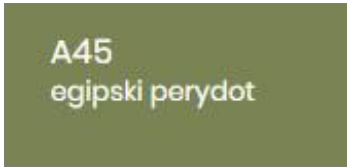
POM. BIUROWE



15. Farba
Magnet kolor A42,
Eteryiczny awenturyn



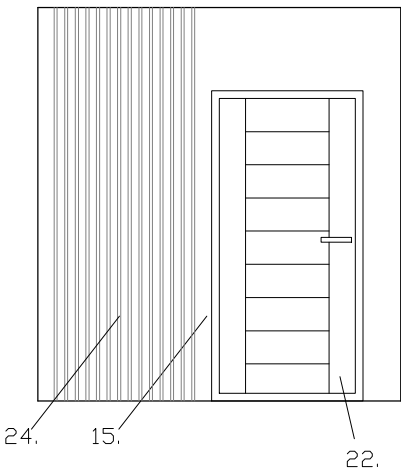
16. Farba
Magnet kolor A45,
Egipski perydot



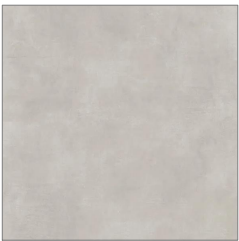
18. Dekoracyjny zestaw ramek
ściennych



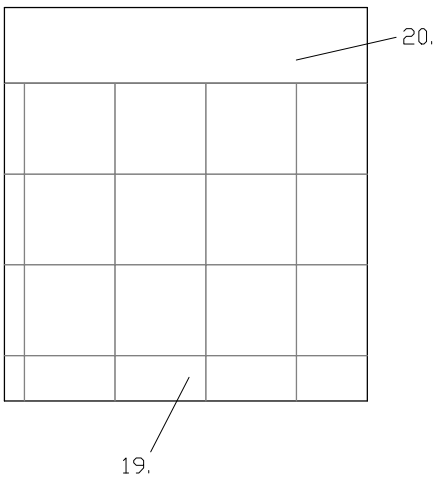
POCZEKALNIA



19. Gres silver Peak
Gptu603 Light Grey Silver
Rect 59,8x59,8 Cersanit



ŁAZIENKA Z WC



20. Farba
Magnet kolor C77, Białe Granit



21. Plakat
Deep Green Forest format 50x70cm



22. Skrzydło Arco W02 Dąb 121



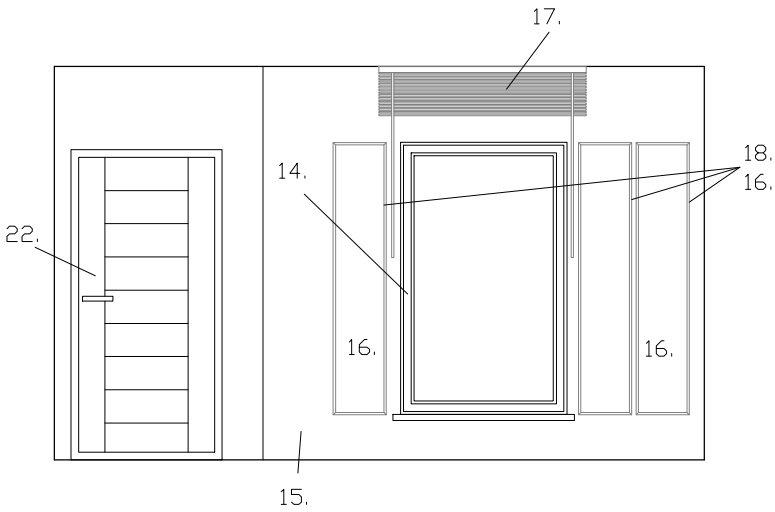
24. LD Lamle orzech klasyczny Weneve



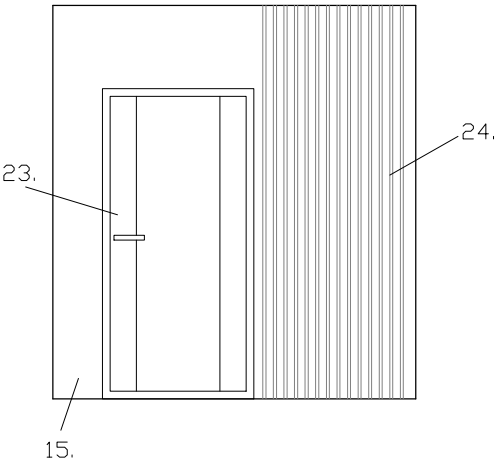
UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	WIDOK ŚCIANY 2		Nr rys. 4
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala gm. Osiek dz. nr ewid. 1796		Skala/Format 1:50/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	

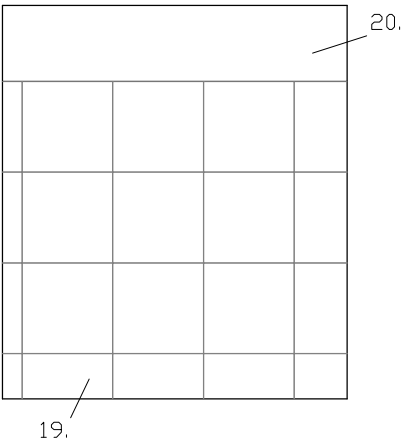
POM. BIUROWE



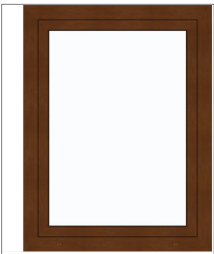
POCZEKALNIA



ŁAZIENKA Z WC



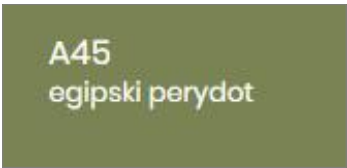
14. Okno
KOLOR: brąz
MATERIAŁ: PVC



15. Farba
Magnat kolor A42,
Eteryiczny awenturyn



16. Farba
Magnat kolor A45,
Egipski perydot



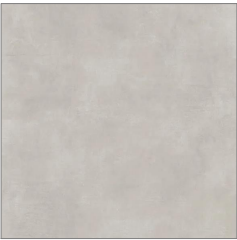
17. Żaluzja drewniana



18. Dekoracyjny zestaw ramek
ściennych



19. Gres silver Peak
Gptu603 Light Grey Silver
Rect 59,8x59,8 Cersanit



22. Skrzydło Arco W02 Dąb 121



23. Skrzydło Arco W2d Dąb 121



20. Farba
Magnat kolor C77, Biały Granit



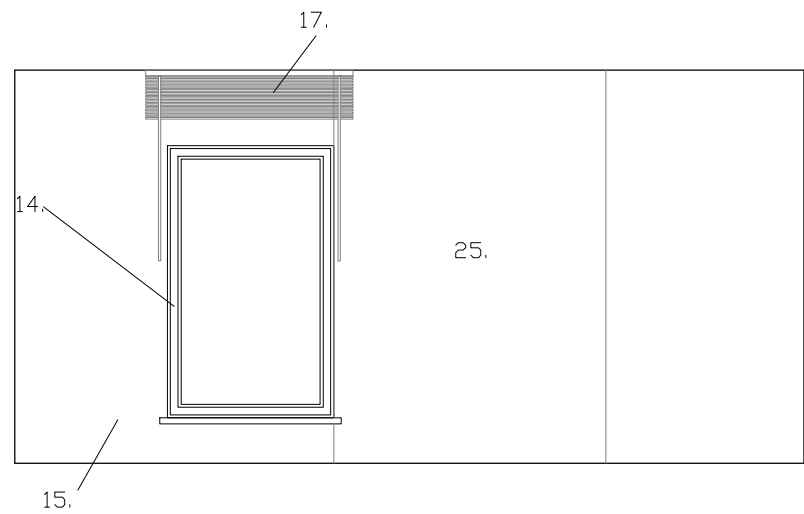
24. LD Lamelle orzech klasyczny Weneve



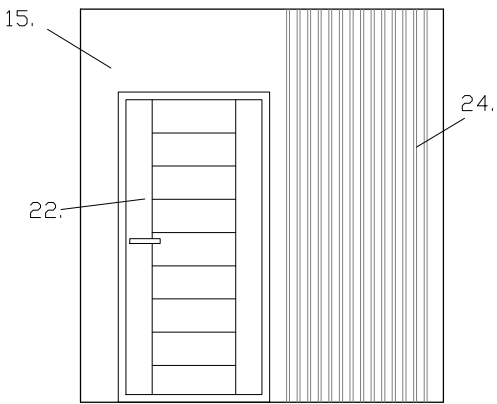
UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	WIDOK ŚCIANY 3		Nr rys. 5
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala gm. Osiek dz. nr ewid. 1796		Skala/Format 1:50/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	

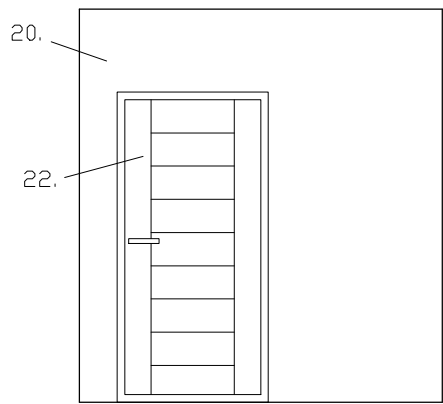
POM. BIUROWE



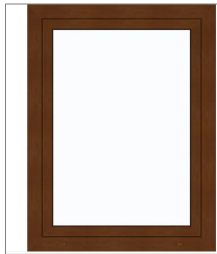
POCZEKALNIA



ŁAZIENKA Z WC



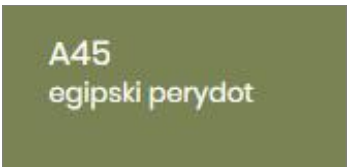
14. Okno
KOLOR: brąz
MATERIAŁ: PVC



15. Farba
Magnat kolor A42,
Eterychny awenturyń



16. Farba
Magnat kolor A45,
Egipski perydot



17. Żaluzja drewniana



20. Farba
Magnat kolor C77, Białý Granit



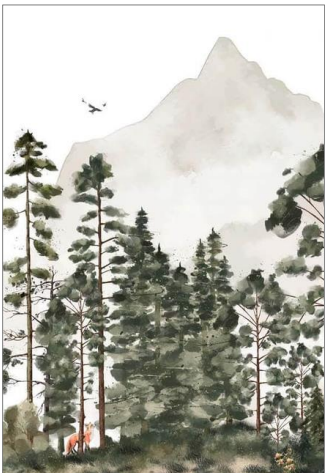
22. Skrzydło Arco W02 Dąb 121



24. LD Lamle orzech klasyczny Weneve



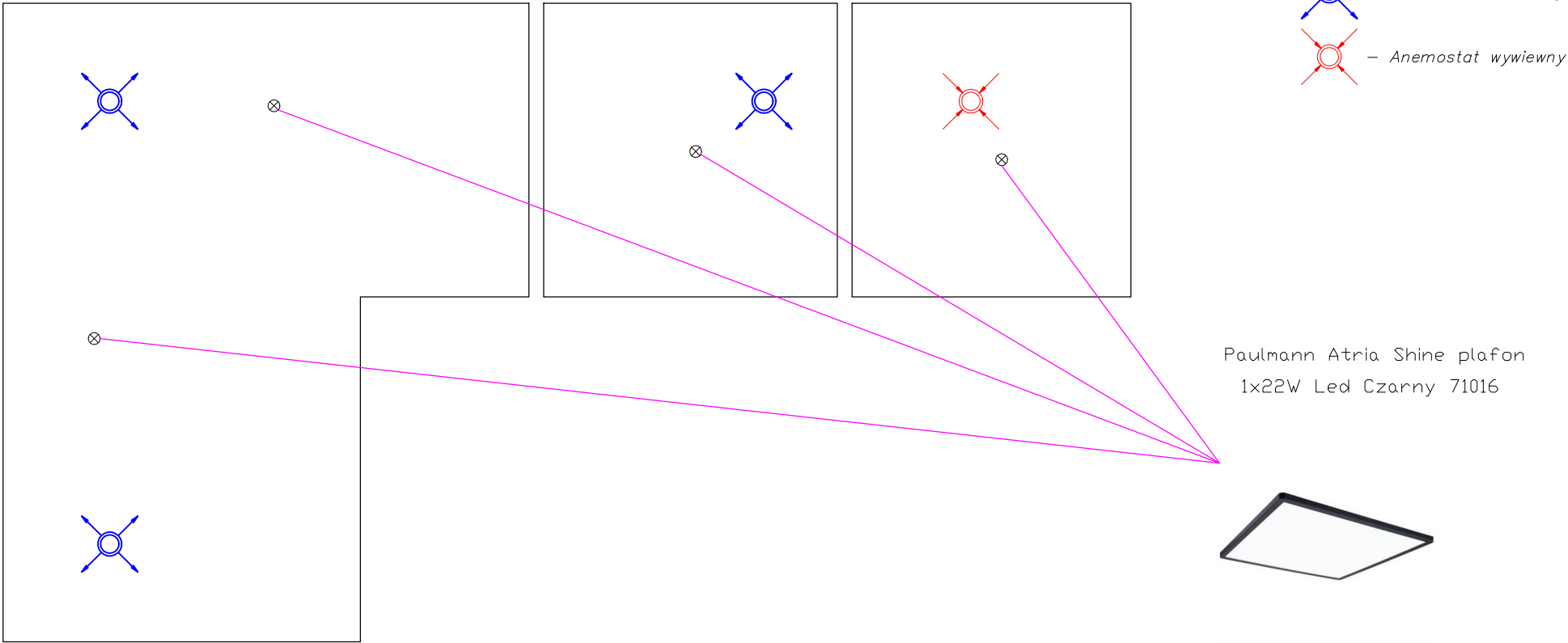
25. Fototapeta Las sosnowy, góry
Uwals, rozmiar 180x260cm



UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	WIDOK ŚCIANY 4		Nr rys. 6
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala gm. Osiek dz. nr ewid. 1796		Skala/Format 1:50/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	

RZUT SUFITU



UWAGA:
Przed zamówieniem jakichkolwiek
elementów wnętrza należy
sprawdzić wymiary na budowie

Rysunek	RZUT SUFITU		Nr rys. 7
Obiekt	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI ADMINISTRACYJNEJ		Data: 08.2023
Adres budynku	Ossala gm. Osiek dz. nr ewid. 1796		Skala/Format 1:50/A3
Branża	Architektura	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Piotr Drzymalski	315/SWOKK/2018	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/11/18

Kielce, dnia 8 czerwca 2018 r.

DECYZJA nr 315/SWOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 t.j. z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j. z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

urodzony w dniu 07.01.1983 r. w Staszowie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do
projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- 3) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 4) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 5) wykonywanie nadzoru inwestorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 2. Wiceprzewodniczący ŚOKK | arch. Andrzej Tracz |
| 3. Sekretarz ŚOKK | arch. Izabela Kułagowska |
| 4. Członek ŚOKK | arch. Bartosz Bernacki |
| 5. Członek ŚOKK | arch. Wojciech Głowacki |
| 6. Członek ŚOKK | arch. Marek Góra |
| 7. Członek ŚOKK | arch. Regina Kozakiewicz-Opałka |



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Piotr Drzymalski,
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. A/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Drzymalski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **315/SWOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0289**.

Członek czynny od: 09-07-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 24-05-2023 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0289-C1A9-558B-6A7D-FB5B