

## PROJEKT WNĘTRZ

<b>INWESTOR</b>	Gmina Baranów, Baranów 64-604 ul. Rynek 21				
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Budowa budynku Domu Ludowego składającego się z ośrodka zdrowia, biblioteki, sali bankietowej z pełnym węzłem kuchenne-sanitarnym, KGW i OSP wraz z rozbiórką istniejącego budynku z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną				
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	dz. nr 705/4, obręb 300801_2, Mroczeń Gmina Baranów Kategoria obiektu budowlanego: IX,XI, XVII				
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Jednostka ewidencyjna: 300801_2 Obręb: 0006 Nr ewidencyjny działki: 705/4				
<b>SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:</b>	1. Opis 2. Projekt wnętrz 3. Zestawienia mebli, wyposażenia, materiałowe				
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>	<b>ZAKRES OPRACOWANIA</b>	<b>DATA OPRACOWANIA</b>	<b>PODPIS</b>
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. proj. nr 06/ZPOIA/2006	Architektura	09.2024r.	
Sprawdzająca	mgr inż. arch. Adriana Waś	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. proj. nr 32/ZPOIA/OKK/2017	Architektura	09.2024r.	
Projektant	mgr inż. Katarzyna Parzymies	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej upr. proj. nr 29/ZPOIA/OKK/2017	Branża sanitarna	09.2024r.	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Cieślak		Architektura	09.2024r.	

WRZESIEŃ 2024

## Spis zawartości TOM 1D

### 1. PROJEKT WNĘTRZ

- a) Część opisowa
- b) Część rysunkowa
  - WN1 RZUT - HOL
  - WN2 WIDOK A - KORYTARZ
  - WN3 WIDOK B - KORYTARZ
  - WN4 WIDOK C - KORYTARZ
  - WN5 WIDOK D, E - KORYTARZSA
  - WN6 RZUT – SALA BANKIETOWA
  - WN7 WIDOK A – SALA BANKIETOWA
  - WN8 WIDOK B – SALA BANKIETOWA
  - WN9 WIDOK C – SALA BANKIETOWA
  - WN10 WIDOK D – SALA BANKIETOWA
  - WN11 RZUT – BIBLIOTEKA
  - WN12 WIDOK A, B, C, D – BIBLIOTEKA
  - WN13 LADA RECEPCYJNA BIBLIOTEKI
  - WN14 LADA RECEPCYJNA PRZYCHODNI
  - WN15 TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (B.4)
  - WN16 TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH (A.11)
  - WN17 WC MĘSKI (B.6, B.7)
  - WN18 WC MĘSKI (B.6, B.7)
  - WN19 WC MĘSKI (B.6, B.7)
  - WN20 WC MĘSKI (B.2, B.3)
  - WN21 WC MĘSKI (B.2, B.3)
  - WN22 WC MĘSKI (B.2, B.3)
- c) Zestawienia mebli/wyposażenia
- d) Zestawienie urządzeń pomieszczeń sanitarnych
- e) Zestawienie materiałów

### OPIS TECHNICZNY

Lp.	Przedmiot	Wymagane warunki
<b>PARTER</b>		
<b>PRZYCHODNIA</b>		
A.1 A.2 A.12	POCZEKALNIA REJESTRACJA KOMUNIKACJA	<b>ŚCIANY:</b> - ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016. - ściana wykończona panelem ściennym wykonanym z płyty laminowanej w odcieniu dębu naturalnego wiodących producentów, mocowany zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności. - pionowy panel ścienny przy drzwiach wykonany z płyty laminowanej w kolorze antracytowym, wiodących producentów, mocowany zgodnie z

	<p>instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności, o szerokości 30cm, wysokość dostosować do wysokości drzwi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, kolor grafitowy przecierany.</li> <li>- panele ściennie wykonane z listewek laminowanych lub fornirowych 3x3cm w rozstawie 3cm, w odcieniu dębu naturalnego, przykręcone do „pleców” z płyty laminowanej w kolorze białym, mocowane na podkonstrukcję z pomocą klipsów montażowych, posiadające atesty ognioodporności.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przestrzenne elementy akustyczne w formie bafli poziomych z filcu PET w kolorze antracytowym mocowane bezpośrednio do stropu za pomocą systemowego mocowania. Mocowane zgodnie z instrukcją montażu producenta z kierunkiem zgodnym z rys. układu sufitów.</li> </ul> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> fotele tapicerowane tkaniną w kolorze antracytowym RAL</p>
--	--

		<p>7021 z podstawą stalową, lakierowaną w kolorze antracytowym RAL 7021 wg zestawienia mebli.</p> <p>Kurtyny powietrzne nad wejściami.</p> <p>Lada recepcyjna wg rys. detalu.</p>
A.3	KARTOTEKA	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>fl</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm z konstrukcją częściowo ukrytą, kolor biały RAL 9016.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p>

A.4	POM. SOCJALNE	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> <li>- płytki gresowe barwione w masie w pasie do 2m wysokości od posadzki na każdej ścianie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze białym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek;</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>fl</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 ≤ 0,10 mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 ≤ 2 kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 ΔL<sub>w</sub> = 19dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 L<sub>n,e,w</sub> ≤ 65dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm z konstrukcją częściowo ukrytą, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń medycznych, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p>
-----	---------------	--

		<p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Szafa BHP metalowa, kolor RAL 7035. Błat laminowany kolor dąb naturalny, korpus i fronty z płyty laminowanej, w kol. białym. Zlewozmywak wpuszczony w blat.</p>
A.5 A.6 A.7 A.8 A.9 A.10	GABINETY LEKARSKIE  POMIESZCZENIE POMOCNICZE POM. GOSP.+ODPADY MEDYCZNE  MAGAZYN	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> <li>- płytki gresowe barwione w pasie nad umywalką o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze białym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek;</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 ≤ 0,10 mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 ≤ 2 kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 ΔL<sub>w</sub> = 19dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 L<sub>n,e,w</sub> ≤ 65dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm z konstrukcją częściowo</p>

		<p>ukrytą, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń medycznych, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE RUCHOME:</b> Umywalka w kolorze białym</p>
A.11	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	<p><b>ŚCIANY:</b> Płytki gresowe układane na kleju. Minimalna epoksydowa spoina 1,5mm. Wielkość 60x120cm, powierzchnia matowa, kolor biały -wg zestawienia materiałów. Płytki gresowe układane na kleju. Minimalna epoksydowa spoina 1,5mm. Powierzchnia matowa, kolor drewnopodobny, dąb naturalny - wg zestawienia materiałów.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta z wełny skalnej mineralnej 1200x600x20mm– płyta higieniczna z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. W klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Miska ustępowa lejowa, wisząca z deską sedesową antybakteryjną z pokrywą dla osób niepełnosprawnych. Uchwyty ściennie podwójne, jeden z dwóch wyposażony w uchwyt na papier, uchylne, ze stali szlachetnej w kolorze stal matowa. Umywalka 65x55cm z otworem, bez przelewu, po bokach uchwyty, w kolorze białym, przystosowana dla osób niepełnosprawnych. Bateria mocowana na umywalce, bezdotykowa, w kolorze stal matowa. Przycisk uruchamiający do splukiwania dwudzielnego, 25x16cm, z tworzywa sztucznego, w kolorze stal matowa. Szczotka do WC z pojemnikiem, do montażu ściennego z ukrytym mocowaniem, w kolorze stal matowa. Przycisk przywoławczy. Lustro wklejane. Bezdotykowy dozownik na mydło, do montażu ściennego, kubiczny kształt, ze stali w kolorze stal matowa.</p>
B.1	HOL	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- ściana wykończona panelem ściennym wykonanym z płyty laminowanej w odcieniu dębu naturalnego wiodących producentów, mocowany zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu</li> </ul>

		<p>o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, kolor grafitowy przecierany.</p> <p>- panele ściennie wykonane z listewek laminowanych lub fornirowych 3x3cm w rozstawie 3cm, w odcieniu dębu naturalnego, przykręcone do „pleców” z płyty laminowanej w kolorze białym, mocowane na podkonstrukcję z pomocą klipsów montażowych, posiadające atesty ognioodporności.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>fl</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorbcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> przestrzenne elementy akustyczne w formie bafli poziomych z filcu PET w kolorze antracytowym mocowane bezpośrednio do stropu za pomocą systemowego mocowania. Mocowane zgodnie z instrukcją montażu producenta z kierunkiem zgodnym z rys. układu sufitów.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Kurtyny powietrzne nad wejściami.</p>
--	--	---



B.4	TOALETA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	<p><b>ŚCIANY:</b> Płytki gresowe układane na kleju. Minimalna epoksydowa spoina 1,5mm. Wielkość 60x120cm, powierzchnia matowa, kolor biały -wg zestawienia materiałów.</p> <p>Płytki gresowe układane na kleju. Minimalna epoksydowa spoina 1,5mm. Powierzchnia matowa, kolor drewnopodobny, dąb naturalny - wg zestawienia materiałów.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta z wełny skalnej mineralnej 1200x600x20mm– płyta higieniczna z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. W klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Miska ustępowa lejowa, wisząca z deską sedesową antybakteryjną z pokrywą dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Uchwyty ściennie podwójne, jeden z dwóch wyposażony w uchwyt na papier, uchylne, ze stali szlachetnej w kolorze stal matowa.</p> <p>Umywalka 65x55cm z otworem, bez przelewu, po bokach uchwyty, w kolorze białym, przystosowana dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Bateria mocowana na umywalce, bezdotykowa, w kolorze stal matowa.</p> <p>Przycisk uruchamiający do spłukiwania dwudzielnego, 25x16cm, z tworzywa sztucznego, w kolorze stal matowa.</p> <p>Szczotka do WC z pojemnikiem, do montażu ściennego z ukrytym mocowaniem, w kolorze stal matowa.</p> <p>Przycisk przywoławczy.</p> <p>Lustro wklejane.</p> <p>Bezdotykowy dozownik na mydło, do montażu ściennego, kubiczny kształt, ze stali w kolorze stal matowa.</p>
B.5	KOMUNIKACJA	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- ściana wykończona panelem ściennym wykonanym z płyty laminowanej w odcieniu dębu naturalnego wiodących producentów, mocowany zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, kolor grafitowy przecierany.</li> <li>- panele ściennie wykonane z listewek laminowanych lub fornirowych 3x3cm w rozstawie 3cm, w odcieniu dębu naturalnego, przykręcone do „pleców” z płyty laminowanej w kolorze białym, mocowane na podkonstrukcję z pomocą klipsów montażowych, posiadające atesty ognioodporności.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie reszkowe wg EN 433 ≤ 0,10 mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 ≤ 2 kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 ΔL<sub>w</sub> = 19dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 L<sub>n,e,w</sub> ≤ 65dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>- przestrzenne elementy akustyczne w formie bafli poziomych z filcu PET w kolorze antracytowym mocowane bezpośrednio do stropu za pomocą systemowego mocowania. Mocowane zgodnie z instrukcją montażu producenta z kierunkiem zgodnym z rys. układu sufitów.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p>
B.7 B.6 B.3 B.2	Toaleta męska, Toaleta damska	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, drewno podobna, kolor Dąb naturalny, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek</li> <li>- Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, kolor biały, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta z wełny skalnej mineralnej 1200x600x20mm– płyta higieniczna z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. W klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p>

		<p><b>OKNA I DRZWI:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą</li> <li>- armatura czerpalna ze złączką</li> <li>- Pisuar ze zintegrowanym ceramicznym sitkiem, w kolorze białym</li> <li>- Wpust podłogowy 8x8cm</li> <li>- Błat pod umywalkę, grubość 5cm, z płyty MDF, kolor ciemno szary</li> <li>- Umywalka wpuszczana w blat, 55x40cm, prostokątna bez otworu, z przelewem, w kolorze białym, Bateria mocowana na blacie, bezdotykowa, w kolorze stal matowa</li> <li>- Bezdotykowy dozownik na mydło, do montażu ściennego, kubiczny kształt, ze stali w kolorze Stal matowa</li> <li>- Pojemnik na ręcznik papierowy w rolce, o kubicznym kształcie, montowany do ściany, bezdotykowy, kolor stal matowa, odporny na korozję</li> <li>- Przycisk uruchamiający do spłukiwania dwudzielny, 25x16cm, z tworzywa sztucznego, lakierowany na kolor stal matowa</li> <li>- Uchwyt na papier toaletowy w kształcie literu U, uchylony, ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor stal matowa</li> <li>- Szczotka do WC z pojemnikiem, do montażu ściennego z ukrytym mocowaniem, metal malowany proszkowo na kolor stal matowa</li> </ul>
C.1 C.2 C.3	KOMUNIKACJA SALA BIBLIOTECZNA REJESTRACJA	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- ściana wykończona panelem ściennym wykonanym z płyty laminowanej w odcieniu dębu naturalnego wiodących producentów, mocowany zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności.</li> <li>- pionowy panel ścienny przy drzwiach wykonany z płyty laminowanej w kolorze antracytowym (dostosować do koloru stolarki drzwiowej), wiodących producentów, mocowany zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadający atesty ognioodporności, o szerokości 30cm, wysokość dostosować do wysokości drzwi.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> <li>- panele ścienne wykonane z listewek laminowanych lub fornirowych 3x3cm w rozstawie 3cm, w odcieniu dębu naturalnego, przykręcone do „pleców” z płyty laminowanej w kolorze białym, mocowane na podkonstrukcję z pomocą klipsów montażowych, posiadające atesty ognioodporności.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie reszkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorbcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>- przestrzenne elementy akustyczne w formie bafli poziomych z filcu PET w kolorze antracytowym mocowane bezpośrednio do stropu za pomocą systemowego mocowania. Mocowane zgodnie z instrukcją montażu producenta z kierunkiem zgodnym z rys. układu sufitów.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE RUCHOME:</b></p> <p>Zgodnie z zestawieniem mebli.</p>
C.4	POMIESZCZENIE SOCJALNE	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> <li>- płytki gresowe barwione w pasie nad umywalką i zlewozmywakiem o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze białym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek;</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> </ul> <p>Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm z konstrukcją częściowo ukrytą, kolor biały RAL 9016.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Szafa BHP metalowa, kolor RAL 7035. Błat laminowany kolor dąb naturalny, korpus i fronty z płyty laminowanej, w kol. białym. Zlewozmywak wpuszczony w blat. Umywalka.</p>
D.1 D.2 D.3	PRZEDSIÓNEK HOL SZATNIA	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, kolor grafitowy przecierany</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> </ul> <p>Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- beton</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f1</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorbcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>- przestrzenne elementy akustyczne w formie bafli poziomych z filcu PET w kolorze antracytowym mocowane bezpośrednio do stropu za pomocą systemowego mocowania. Mocowane zgodnie z instrukcją montażu producenta z kierunkiem zgodnym z rys. układu sufitów.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p> <p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p> <p>Lada szatni: front lady z litego drewna dębowego i w kol. antracytowym RAL 7021, blat z litego drewna dębowego – dostosowany wizualnie do lady recepcyjnej w przychodni. Wieszak ruchomy, stelaż stalowy lakierowany proszkowo w kolorze antracytowym RAL 7021.</p>
D.4	MAGAZYN	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <p>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</p> <p>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</p> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany</li> </ul>

		<p>beton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie reszkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm z konstrukcją częściowo ukrytą, kolor biały RAL 9016.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p>
D.5	SALA BANKIETOWA	<p><b>ŚCIANY:</b> -ściany wykończone tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016. Panele ściennie wykonane z listewek laminowanych lub forniowych 3x3cm w rozstawie 3cm, w odcieniu dębu naturalnego, przykręcone do „pleców” z płyty laminowanej w kolorze białym, mocowane na podkonstrukcję z pomocą klipsów montażowych, posiadające atesty ognioodporności. - ściana wykończona panelu ściennego akustycznego wykonanego z forniru z drewna i niepalnego rdzenia z włókna gipsowego o wysokiej gęstości, w odcieniu dębu naturalnego wiodących producentów, mocowane zgodnie z instrukcją montażu danego producenta, posiadające atesty ognioodporności, posiadające atesty ognioodporności.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>f</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 <math>\leq 0,10</math> mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 <math>\leq 2</math> kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 <math>\Delta L_w = 19</math>dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 <math>L_{n,e,w} \leq 65</math>dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijankę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> -Kurtyna powietrzna -scena rozbierana</p>
D.6 D.7 D.8 D.10 D.11 D.15 D.16	ZMYWALNIA WYDAWALNIA KUCHNIA KUCHNIA ZIMNA OBIERLANIA MAGAZYN MAGAZYN SUCHY	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem gipsowym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016. Glazura lub materiały łatwo ścieralne do wysokości 2m.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> płytki gresowe o wymiarach 33x33cmcm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze szarym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe o klasie ścieralności R10;</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń gastronomii, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p>



		<p>Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna i w kolorze bieli RAL 9003.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> wg projektu technologii kuchni.</p>
D.9	POM. GOSP.	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem gipsowym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> płytki gresowe o wymiarach 33x33cmcm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze szarym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe o klasie ścieralności R10;</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń gastronomii, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna i w kolorze bieli RAL 9003.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> wg projektu technologii kuchni.</p>
D.12 D.13	POM. SOCJALNE WC	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem gipsowym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016. Glazura lub materiały łatwo ścieralne do wysokości 2m.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> płytki gresowe o wymiarach 33x33cmcm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze szarym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe o klasie ścieralności R10;</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń gastronomii, które muszą spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze w kolorze bieli RAL 9003.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> wg projektu technologii kuchni.</p>
D.14	KOMUNIKACJA	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem gipsowym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> płytki gresowe o wymiarach 120X60cmcm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze szarym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe o klasie ścieralności R10;</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta ze skalnej wełny mineralnej 1200x600mm, kolor biały RAL 9016. Płyta rekomendowana dla pomieszczeń gastronomii, które muszą</p>

		<p>spełniać ogólne wymagania dotyczące czyszczenia i higieny, akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze w kolorze bieli RAL 9003.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> wg projektu technologii kuchni.</p>
E.1	KGW	<p><b>ŚCIANY:</b> -ściany wykończone tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Wykładzina PCV heterogeniczna akustyczna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grubość całkowita 3,25mm</li> <li>- Kolor: jasno szary przecierany beton – kolor dominujący, na krawędziach szer. 30cm i cokołach 10cm kolor grafitowy przecierany beton</li> <li>- Typ wykładziny wg ISO 10581: homogeniczna winylowa Typ I</li> <li>- Dostarczana: rolka</li> <li>- Grubość warstwy użytkowej wg EN 429 - 0,80mm</li> <li>- Zabezpieczona fabrycznie poliuretanem, nie wymaga stosowania dodatkowych powłok zabezpieczających w całym okresie użytkowania,</li> <li>- Wyrób zgodny z PN – EN 14041:2006</li> <li>- Wyrób trudno zapalny/klasa reakcji na ogień „B<sub>fl</sub>-s1”</li> <li>- Antypoślizgowa Klasa DS; R9, R10</li> <li>- Atest Higieniczny PZH do zastosowania w budynkach użyteczności publicznej.</li> <li>- Odporność na ścieranie wg EN 660 Grupa T.</li> <li>- Wgniecenie resztkowe wg EN 433 ≤ 0,10 mm.</li> <li>- Klasyfikacja zastosowań wg EN 685 klasa 34.</li> <li>- Trwałość barwy wg EN ISO 105-B02 min. 6.</li> <li>- Masa całkowita wg EN 430 - 3250g/m<sup>2</sup></li> <li>- Właściwości elektrostatyczne wg EN 1815 ≤ 2 kV – antystatyczna.</li> <li>- Absorpcja akustyczna wg EN ISO140-8 ΔL<sub>w</sub> = 19dB</li> <li>- Poprawa akustyki wg NF S31-074 L<sub>n,e,w</sub> ≤ 65dB Class A</li> </ul> <p><b>SUFITY:</b> Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijankę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym</p>

		<p>antracytowym RAL 7021</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 stoły 150x90cm z blatem z litego drewna gr. 4cm, odcień dąb naturalny; stelaż stalowy lakierowany proszkowo w kol. RAL 7021.</li> <li>- 28-30 siedzisk z tworzywa sztucznego w kol. antracytowym, podstawa w odcieniu dąb naturalny.</li> </ul>
E.2 E.3	PRZEDSIÓNEK WC	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, drewno podobna, kolor Dąb naturalny, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek – ściana zabudowa stelaża do wc.</li> <li>- Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, kolor biały, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b> Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta z wełny skalnej mineralnej 1200x600x20mm– płyta higieniczna z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. W klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>OKNA I DRZWI:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą</li> <li>- Blat pod umywalkę, grubość 5cm, z płyty MDF, kolor ciemno szary</li> <li>- Umywalka wpuszczana w blat, 55x40cm, prostokątna bez otworu, z przelewem, w kolorze białym, Bateria mocowana na blacie, bezdotykowa, w kolorze stal matowa</li> <li>- Bezdotykowy dozownik na mydło, do montażu ściennego, kubiczny kształt, ze stali w kolorze Stal matowa</li> <li>- Pojemnik na ręcznik papierowy w rolce, o kubicznym kształcie, montowany do ściany, bezdotykowy, kolor stal matowa, odporny na korozję</li> <li>- Przycisk uruchamiający do spłukiwania dwudzielnego, 25x16cm, z tworzywa sztucznego, lakierowany na kolor stal matowa</li> <li>- Uchwyt na papier toaletowy w kształcie litery U, uchylony, ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor stal matowa</li> <li>- Szczotka do WC z pojemnikiem, do montażu ściennego z ukrytym mocowaniem, metal malowany proszkowo na kolor stal matowa</li> </ul>
F.1	KOMUNIKACJA	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem gipsowym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</p> <p><b>PODŁOGI:</b> płytki gresowe o wymiarach 120X60cmcm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze szarym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe o klasie ścieralności R10;</p>

		<p><b>SUFITY:</b> Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijankę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Drzwi i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze w kolorze bieli RAL 9003.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> kurtyna powietrzna</p>
G.1	GARAŻ	<p><b>ŚCIANY:</b> Ściany wykończone tynkiem cementowo - wapiennym pomalowane farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016. Ściana obłożona płytką modułową PVC o wym. 510,5x510,5mm, gr. 7mm – rozwiązanie modułowe systemowe</p> <p><b>PODŁOGI:</b> posadzka modułowa PVC 510,5x510,5mm, gr. 10mm, pas w kolorze ciemnoszarym – rozwiązanie modułowe systemowe. Oświetlenie liniowe LED RGB/RGBW zlicowane z posadzką prowadzone w korytkach aluminiowych z systemowym kloszem mlecznym – rozwiązanie systemowe.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b> Brama przemysłowa segmentowa wg zestawienia stolarki. Drzwi i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046</p>
G.2 G.3 G.4	WC UMYWALNIA PRZEDSIONEK	<p><b>ŚCIANY:</b> - Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, drewno podobna, kolor Dąb naturalny, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek – ściana zabudowa stelaża do wc i ściana pod umywalki. - Płytki gresowe powierzchnia matowa, o wym. 60x120cm, układane na kleju, kolor biały, min. spoina epoksydowa 1,5mm zbliżona do koloru płytek</p> <p><b>PODŁOGI:</b> Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b> Płyta z wełny skalnej mineralnej 1200x600x20mm– płyta higieniczna z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. W klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>OKNA I DRZWI:</b> Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miska ustępowa wisząca z deską wolnoopadającą</li> <li>- armatura czerpalna ze złączką</li> <li>- Pisuar ze zintegrowanym ceramicznym sitkiem, w kolorze białym</li> <li>- Wpust podłogowy 8x8cm</li> <li>- Błat pod umywalkę, grubość 5cm, z płyty MDF, kolor ciemno szary</li> <li>- Umywalka wpuszczana w blat, 55x40cm, prostokątna bez otworu, z przelewem, w kolorze białym, Bateria mocowana na blacie, bezdotykowa, w kolorze stal matowa</li> <li>- Bezdotykowy dozownik na mydło, do montażu ściennego, kubiczny kształt, ze stali w kolorze Stal matowa</li> <li>- Pojemnik na ręcznik papierowy w rolce, o kubicznym kształcie, montowany do ściany, bezdotykowy, kolor stal matowa, odporny na korozję</li> <li>- Przycisk uruchamiający do spłukiwania dwudzielnego, 25x16cm, z tworzywa sztucznego, lakierowany na kolor stal matowa</li> <li>- Uchwyt na papier toaletowy w kształcie literu U, uchylny, ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor stal matowa</li> <li>- Szczotka do WC z pojemnikiem, do montażu ściennego z ukrytym mocowaniem, metal malowany proszkowo na kolor stal matowa</li> </ul>
G.5	POM. SOCJALNE	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> <li>- płytki gresowe barwione w masie na ścianie przy zlewozmywaku „fartuch” o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze białym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek;</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijankę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b></p> <p>Błat laminowany kolor dąb naturalny, korpus i fronty z płyty laminowanej, w</p>

		kol. białym. Zlewozmywak wpuszczony w blat.
G.6	KORYTARZ	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, kolor grafitowy przecierany.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijanę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p>
G.7	SZATNIA	<p><b>ŚCIANY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ściana wykończona tynkiem gipsowym o podwyższonej odporności na zniszczenia, pomalowana farbą odporną na zmywanie matową w kol. złamanej bieli RAL 9016.</li> <li>- opaska – cokół na brzegach posadzki wywinięta na ściany w formie cokołu o wys. 10cm z wykładziny heterogenicznej akustycznej PCV, w kolorze wykładziny podłogowej.</li> </ul> <p><b>PODŁOGI:</b></p> <p>Płytki gresowe barwione w masie o wymiarach 60x120cm, układane na kleju, powierzchnia matowa; w kolorze antracytowym; minimalna spoina epoksydowa 1,5mm, zbliżona do koloru płytek; antypoślizgowe; do stosowania na podłodze i ścianie.</p> <p><b>SUFITY:</b></p> <p>Sufit modułowy gładki ze skalnej wełny mineralnej 1200x600x20mm układane w mijanę z częściowo ukrytą konstrukcją. Kolor biały RAL 9016. Akustyczna w klasie bezpieczeństwa pożarowego klasa A1.</p> <p><b>DRZWI I OKNA:</b></p> <p>Drzwi, okna i ślusarka aluminiowa zgodnie z zestawieniami i wytycznymi</p>

		<p>ppoż., w kolorze RAL 7046 Drzwi wewnętrzne w kolorze drewna.</p> <p><b>PARAPETY:</b> parapet wewnętrzny z konglomeratu w kolorze matowym antracytowym RAL 7021.</p> <p><b>WYPOSAŻENIE:</b> Szafa BHP metalowa, kolor RAL 7035.</p>
--	--	---

#### **UWAGA:**

**Opis techniczny wnętrz jest jedynie dopełnieniem pisemnym projektu wnętrz. Rysunki należy rozpatrywać jednocześnie z projektem wnętrz, projektem wykonawczym wielobranżowym, zestawieniami materiałów, mebli, urządzeń sanitarnych i elektrycznych itp.**

#### Uwagi:

1. Wszystkie materiały stosowane w pracach wykończeniowych muszą mieć atesty i świadectwa dopuszczeń ITB, CNB OP i PZH w Warszawie oraz inne wymagane przez Prawo Budowlane; stosowane materiały wykończeniowe muszą być co najmniej trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NRO (nierozprzestrzeniające ognia) a w sufitach – niepalne lub niezapalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia; niedymiące, niewydzielające toksycznych produktów podczas rozkładu termicznego; Obmiary muszą być zweryfikowane przez wykonawcę przed realizacją; Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi;
2. Dokładna lokalizacja kontaktów ,włączników, oświetlenia oraz instalacji elektrycznej według pw branży elektrycznej.
3. Dokładna lokalizacja kanałów wentylacyjnych, grzejników, klimatyzacji oraz wyposażenia sanitarnego wg pw br. sanitarnej. w miejscach rozbieżności lokalizacji grzejników względem PW br. sanitarnej dostosować do elementów wyposażenia PW wnętrz.
4. Układ sufitów akustycznych wg rys. rzutów sufitów akustycznych.
5. Układ mebli i wyposażenia analizować zgodnie z rzutami PW wnętrz, zestawieniem mebli i wyposażenia oraz rys. detali.
6. Na drodze ewakuacyjnej stosować wykończenia materiałów zabezpieczone do NRO.
7. W razie kolizji z urządzeniami technicznymi instalacji lub konstrukcji należy wyjaśnić z Autorem Projektu
8. Materiały analizować zgodnie z zestawieniem materiałów. Zachować podobieństwo opisywanych odcieni w przypadku doboru materiałów, mebli i wyposażenia różnych producentów.
9. próbki materiałów dostarczyć autorowi projektu do akceptacji.
10. Wszystkie materiały, urządzenia muszą być dostosowane do wymogów budynków użyteczności publicznej.
11. Wszelkie wymagane wymiary wysokości analizować zgodnie ze stanem istniejącym budynku, domierzyć na budowie oraz analizować wyłącznie równocześnie z rysunkami rzutów, przekrojów, rzutów sufitów akustycznych i opisem technicznym.
12. Całościowy projekt wnętrz należy rozpatrywać równocześnie z wielobranżowym projektem wykonawczym.
13. Przy doborze materiałów akustycznych np. płyta ścienna, sufitowa, posadzki pcv, należy dostarczyć Autorowi Projektu badania akustyczne głównych pomieszczeń np. hol główny, sala wystawowa, pom. biurowe - charakterystyczne.



14. Stosować rozwiązania oraz systemy wiodących producentów armatury i materiałów wykończeniowych.
15. Wszystkie zastosowane produkty należy montować zgodnie z instalacją montażu danego producenta.
16. Wszystkie elementy, które ulegają zakryciu należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru i Autorem Projektu
17. Wszelkie wątpliwości dot. dokumentacji należy rozstrzygać w trybie nadzoru autorskiego, zgodnie z zapisami umowy o prace projektowe i zapisami prawa budowlanego.
18. Zastosowane materiały na budowie muszą posiadać atesty, certyfikaty, aprobaty techniczne ITB dopuszczenia na polski rynek.
19. Numeracja sal do uzgodnienia przez Zamawiającego.
20. Wszystkie podłoża pod materiały wykończeniowe należy wykonać wg instrukcji montażu danego producenta danego materiału wykończeniowego.



## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. Z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt wykonany został zgodnie z warunkami technicznymi, obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.