

WYKOŃCZENIA – SIANÓW

3.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POW. TERENU/DZIAŁKI	889,29 M ²	100%
POW. ZABUDOWY OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH	242,7 M ²	27,3%
POW. ZABUDOWY OBIEKTU PROJEKTOWANEGO	- M ²	-
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	284,27M ²	31,96%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	180,50 M ²	20,29%

3.6. PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIA ZEWNĘTRZNE

3.6.1. Projektowane nawierzchnie :

- kostka brukowa

Utwardzenie dla komunikacji kołowej należy wykonać z kostki brukowej. Teren przeznaczony na miejsca parkingowe również wykonać z kostki brukowej. Kostka na podsypce piaskowej o grubości 3 cm, podbudowa z betonu chudego – 10 cm. (Miejsca utwardzenia według rysunku projektu zagospodarowania terenu).

- płyta chodnikowa

Na projektowanej działce jako teren utwardzony działki pełniącą rolę nawierzchni dla komunikacji pieszej projektuje się nawierzchnię z płyty chodnikowej. Płyta na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, podbudowie betonowej gr. 12 cm i warstwie odsączającej gr. 10 cm. płyta chodnikowa o wymiarach 20x30x6 cm i 35x35x3 cm układana w cegietkę. Przyjąć płytę w kolorze grafitowym. Ostatecznie wzór układania do ustalenia na etapie budowy. (Miejsca utwardzenia według rysunku projektu zagospodarowania terenu).

- zieleń urządzona

W miejscu planowanej lokalizacji inwestycji przewiduje się konieczność zasiania nowych trawników z siewu na warstwie wegetatywnej gr. min. 12cm. (Miejsca utwardzenia według rysunku projektu zagospodarowania terenu). W rzucie PZT pokazano również miejsca nasadzenia nowej zieleni niskiej

- opaska żwirowa

Wokół budynku, projektuje się opaskę żwirową ze żwiru płukanego frakcji 8-16 mm gr. 3 cm wyłożonej na geowłókninie. Opaska szerokości min 40 cm ograniczona od zewnątrz obrzeżem betonowym 6x30x100 cm.

3.6.2. Projektowane ogrodzenie:

Projektuje się bramę zewnętrzną wykonaną z płytek klinkierowych lub z cegły pełnej o wymiarach 120x250x65 mm.

Furtkę wykonać na wysokość 132 od poziomu posadzki, poręczce Ø50 mm, słupki Ø50. Poręcz stal ocynkowana o wymiarach 60/20/1,2 malowana proszkowo na kolor czarny RAL 9010. Wypełnienie balustrady wykonać z płaskowników dopuszczając prześwit między nimi 24 cm.

Regulowane zawiasy, zamek GNS (wyposażać w zestaw 3 kluczy). Zapewnić światło przejścia min. szerokości 90 cm. Skrzydło furtki otwierane na ścianę budynku.

UWAGI:

- 1) Wszystkie elementy muszą być wykonane w sposób bezpieczny tj. pozbawione ostrych krawędzi.**
- 2) Wszystkie stalowe elementy muszą zostać zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe.**

3.6.3. Projektowana mała architektura

- ławki

Ławki zlokalizowano w obrębie zagospodarowanej zieleni. Ławka o wymiarach 172x63x81 cm, siedzisko z oparciem z olejowanego drewna. Podstawa ze stali lakierowanej na kolor czarny (RAL 7016). Montaż poprzez przykręcenie do podłoża.

3.7. PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIA WEWNĘTRZNE

- ściany fundamentowe zewnętrzne

Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych/ ściana fundamentowa żelbetowa o grubości 24 cm. Ściany ocieplić za pomocą polistyrenu ekstrudowanego o grubości 15 cm. Wykończenie zewnętrzne ściany wykonać z płytki elewacyjnej klinkierowej o grubości 2 cm- powyżej terenu, poniżej terenu zastosować matę ochronną.

- ściany wewnętrzne działowe

Ściany działowe wykonać z g-k.

Ścianki działowe projektuje się z płyt gipsowo-kartonowych typu F gr. 12,5 mm mocowanych do stalowych profili systemowych. Wolną przestrzeń pomiędzy profilami wypełnić wełną mineralną gr. min 5 cm. Stosować systemowe profile, łączniki, taśmy uszczelniające, masy szpachlowe oraz inne elementy składowe przyjętego systemu.

- ściany wewnętrzne nośne

Ściany wykonać w systemie SILKA- bloczki wapienno-piaskowe na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 24 cm. Wykończenie wewnętrzne według schematu wykończeń tynkiem cementowo-wapiennym o gr. 1,5 cm.

- ściany zewnętrzne

Ściany muszą posiadać parametr przewodzenia ciepła nie większy niż $U_{max}=0,20$.

Ściany wykonać w systemie SILKA- bloczki wapienno-piaskowe na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 24 cm. Od zewnątrz ściany ocieplić styropianem EPS 100 gr. 20 cm i wykończyć płytką elewacyjną klinkierową.

Należy zwrócić uwagę na planszę PPOŻ w przypadku ścian które muszą spełniać warunki dotyczące klasy odporności ogniowej dla ścian zewnętrznych REI 120.

UWAGA:

- 1) Wszystkie obudowy budynku we wszystkich płaszczyznach (ściany dach, przeszklenia i na połączeniach tych płaszczyzn) wykonać szczelnie!
- 2) W trakcie wykonywania stropów i podciągów pozostawić miejsca – otwory (przejścia) dla przeprowadzenia instalacji – elektrycznej i sanitarnej.

- dachy:

- **STROPODACH/TARAS D.1:**

- płyty gres 2 cm
- wspornik nieregulowany IPS 5 cm
- membrana dachowa gr. 5 mm lub papa
- pir 20 cm
- warstwa spadkowa z klinów ze styropianu
- paroizolacja
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- sufit podwieszany/ tynk

- **STROPODACH D.2:**

- żwir płukany o frakcji 8-16 mm gr. 5 cm
- warstwa ochronna/ separacyjna
- membrana systemowa gr. 1.2 mm
- styropian 20 cm
- warstwa spadkowa z klinów ze styropianu
- paroizolacja
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- sufit podwieszany/ tynk

- **STROPODACH D.3:**

- membrana dachowa gr. 5 mm
- pir 20 cm
- warstwa spadkowa z klinów ze styropianu
- paroizolacja
- strop żelbetowy gr. 20 cm
- tynk

- **DACH SKOŚNY $U_{max}=0.15$ D.4-A:**

- dachówka ceramiczna
- łąty 4x5 cm
- kontrłąty 4x5 cm
- wiatroizolacja wysoceprzepuszczalna
- wełna mineralna pomiędzy konstrukcją dachu 20 cm
- krokwie h=20cm
- wełna mineralna gr. 20 cm
- paroizolacja – folia pcv
- płyta GKF

- **DACH SKOŚNY $U_{max}=0.15$ D.4-B:**

- dachówka ceramiczna
- łąty 4x5 cm

- kontrłaty 4x5 cm
- wiatroizolacja wysoceprzepuszczalna
- krokwie h=20cm
- przestrzeń techniczna
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna pomiędzy konstrukcją dachu 20 cm
- wełna mineralna gr. 20 cm
- paroizolacja – folia pcv
- płyta GKF

- odwodnienie dachów

Projektuje się grawitacyjny system odwodnienia dachów za pomocą wpustów dachowych oraz rur spustowych. W lokalizacji wskazanej w części rysunkowej wykonać przepusty awaryjne. Wpusty z kołnierzem przyłączeniowym DN 80 (ilość: 3) i DN 100 (ilość: 4), kratka ostonowa z polipropylenu, element podstawowy z uniwersalnym kołnierzem przyłączeniowym ze stali CrNi 1.4301, pokrywa skrzynki ochronnej. Przepustowość wpustów min 5 l/s.

Rury spustowe ze stali tytanowo-cynkowej. W obrębie zadania wokół placu zabaw stosować rury spustowe ze stali ocynkowanej powlekane obustronnie poliuretanem w kolorze RAL 9010.

- Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne, termiczne i akustyczne.

Wszystkie elementy budynku wykonać w sposób wykluczający mostki termiczne. Przegrody projektowanej rozbudowy wykonać jako szczelne bez mostków termicznych i możliwości przenikania powietrza z wewnątrz na zewnątrz i odwrotnie. Uszczelnienia na styku płaszczyzn różnych materiałów wykonać za pomocą uszczelnień systemowych.

Izolacje wykonać pod nadzorem konsultanta technicznego dla wybranego systemu co zagwarantuje odpowiednią jakość rozwiązań i spełnienie wymogów ochrony, również p.poż. dla danych przegród. W przypadku przejścia kanałów, rur i kabli z pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez murowane i wylewane przegrody – uszczelnić odpowiednim środkiem posiadającym właściwy atest p.poż.

UWAGA:

- 1) **Stosować wszystkie elementy jednego wybranego systemu.**
- 2) **Stosowane materiały i produkty wykonać w ścisłej współpracy z konsultantem technicznym danego systemu, który zagwarantuje szczelność zastosowanych rozwiązań oraz spełnienie wymogów p.poż dla danych przegród. Nie łączyć materiałów różnych systemów uszczelnień**

- stolarka okienna i drzwiowa:

Na podstawie rysunku zestawienia stolarki (nr. rysunków: Ax, Ax)

▪ okna zewnętrzne

Okna zewnętrzne wykonać z PCV – sześciokomorowy system profili, profile proste, potrójny pakiet szybowy (szkło bezpieczne), folia PCV w kolorze zbliżonym do RAL 9010 MAT.

Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

▪ drzwi wewnętrzne i zewnętrzne

Drzwi wewnętrzne wykonać z aluminium – pełne lub profile aluminiowe ciepłe, w przypadku drzwi przeszklonych – zestaw trójszybowy (szkło bezpieczne), malowane proszkowo na kolor RAL 9010 MAT. Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

Szczegóły według rysunku A7.

▪ **wyłaz**

Kłapa stalowa malowana proszkowo na kolor biały, izolowana termicznie. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

▪ **klapa oddymiająca**

Podstawy kłap proste z blachy stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo na kolor biały, skrzydło z kształtowników, wypełnienie z dwukomorowego poliwęglanu gr. 16 mm; wyposażone w napęd elektryczny 24. Podstawa kłapy z blachy stalowej ocynkowanej z dociepleniem wełną szerokości min. 5 cm.

Współczynnik przenikania $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

▪ **kabina WC**

Kabiny z laminatu wysokociśnieniowego HPL gr. 1,2 mm; gałka i blokada z sygnalizacją wolne/zajęte od zewnątrz; gałka i blokada od wewnątrz; nóżki ze stali nierdzewnej; zawiasy z samozamykaczem grawitacyjnym (kolor: jasnoszary). Wysokość ścianki min. 2 m i prześwit nad podłogą 0,15 cm. W łazienkach dzieci ścianki wysokości 1,5 m (kolor: wg projektu wnętrz);

UWAGI

- 1) **W drzwiach o wymogach ppoż. i w toaletach zastosować drzwi z samozamykaczem.**
- 2) **Drzwi wejściowe do budynku montować w wykonaniu antywłamaniowym.**
- 3) **Wymagana klasa EI wg zestawienia stolarki oraz wg rysunków rzutów.**
- 4) **Dymoszczelność stolarki wg zestawienia oraz wg rysunków rzutów.**
- 5) **Stosować drzwi obiektowe atestowane.**
- 6) **Stosować kompletne zestawy drzwiowe z ościeżnicami w kolorze drzwi - zgodnie z zestawieniem stolarki drzwiowej.**

- dźwig osobowy

Projektuje się 1 wewnętrzny dźwig osobowy spełniający wymagania prawa budowlanego dostępności dla osób niepełnosprawnych, z napędem elektrycznym, o udźwigu 8 osób, 630 kg. W projekcie wybrano konkretny model dźwigu – GREEN LIFT GLT 630 kg. Kabina nieprzełotowa – jedno wejście.

Dane ogólne:

Typ windy: winda jednostronna, bez maszynowni
Udźwig nominalny: 630 kg
Liczba dojazdów/przystanków: 3

Szyb:

Wymiary szybu: 1625x1750 mm
Wysokość podszybia: 3500 mm

Konstrukcja szybu: żelbetowa

Kabina:

Wymiary kabiny: 1100x1400x2100 mm (szer x gł x wys)

Wymiary drzwi: 900x2000 mm

Wykończenie wewnętrzne kabiny:

Podłoga: płytki jak na klatce schodowej

Sufit: matryca ze stali nierdzewnej

Ściany kabiny: stal nierdzewna

Drzwi: stal nierdzewna

Ponadto należy wykonać otwór w szybie – zgodnie z częścią rysunkową. Otwór zamknąć kratką transferową!

UWAGI:

1) Windę wyposażyć zgodnie z normą EN 81.41 w: czujnik ciśnienia, systemy łączności w kabinie: zewnętrzny i wewnętrzny, pompę ręczną, ręczne sterowanie ruchem kabiny, poręcze, kurtynę świetlną, odpowiednie oznaczenia, urządzenie bezpieczeństwa w podszybiu, zestaw elektrycznych łączników, lustro na połowie ściany, precyzyjne zatrzymanie na progu przystanku (+/- 10 mm), kasety wezwań, informację głosową i wizualną o położeniu kabiny oraz gong.

2) Wykonać wentylację szybu o powierzchni wynoszącej minimalnie 1% przekroju poprzecznego szybu (szczegółowo wg części rysunkowej).

3) Szyb wykonać ściśle z zaleceniami producenta dźwigu osobowego.

- balustrady

W lokalizacjach wskazanych w części rysunkowej projektuje się balustrady wewnętrzne i zewnętrzne. Poniżej opisano poszczególne typy – szczegółowy wygląd balustrad do ustalenia ostatecznie na etapie budowy.

▪ Balustrada typ 1

Balustrada szklana (szkło bezpieczne), montaż w ścianie zewnętrznej o wysokości min. 110 cm i szerokości 120 cm.

▪ Balustrada typ 1*

Balustrada szklana (szkło bezpieczne), montaż w ścianie zewnętrznej o wysokości min. 110 cm i szerokości 150 cm.

▪ Balustrada typ 2 (stopień wejściowy)

Poręcz ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo na kolor RAL 9010. Poręcz balustrady Ø50 mm. Montaż na wysokości 110cm, przykręcenie do ściany. Długość balustrady to 90 cm.

▪ Balustrada typ 3 (sala kinowa)

Balustrada ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo na kolor RAL 9010. Poręcz balustrady $\varnothing 50$ mm, słupki z rury kwadratowej $\varnothing 50 \times 50$ mm, w rozstawie co 70 cm. Poręcz na wysokości 110 oraz 75cm, długość balustrady to 210 cm, montaż balustrady poprzez przykręcenie do posadzki.

▪ **Balustrada typ 4 (schody główne)**

Balustrada ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo na kolor RAL 9010. Poręcz balustrady $\varnothing 50$ mm, słupki z rury kwadratowej $\varnothing 50 \times 50$ mm, w rozstawie co 1,2 m. Poręcz na wysokości 110 oraz 75cm, montaż balustrady poprzez przykręcenie do posadzki.

UWAGI:

- 1) Wysokość balustrad na rysunkach podano od poziomu utwardzeń - min 110 cm.
- 2) W przypadku balustrad z wypełnieniem maksymalne prześwity oraz wymiary otworów pomiędzy elementami wypełnienia powinny wynosić nie więcej niż 12 cm.
- 3) Poręcze muszą być oddalone od ścian, murów, do których są mocowane o co najmniej 5 cm.
- 4) Nie dopuszcza się wykonania balustrad z ostro zakończonymi elementami, ich konstrukcja musi zapewniać przeniesienie sił poziomych określony w Polskiej Normie.

- wentylacja
- parapety

Parapet zewnętrzny stalowy standard.

Parapety wewnętrzny w pomieszczeniach mokrych wykończyć płytką białą, a w pozostałych pomieszczeniach z PVC również w kolorze białym.

- nadproża

Według proj. konstrukcji.

• **POSADZKA NA GRUNCIE $U_{max} = 0,30$ (P1):**

- wykończenie 1-2 cm (szczegóły wg. rzutu posadzek)
- wylewka betonowa, gr 7 cm
- styropian posadzkowy EPS 100 gr. 15 cm laminowany
- folia budowlana PE 0.5 mm 2x
- podkład betonowy gr. 15 cm
- zagęszczona podsypka piaskowa min 30 cm
- grunt rodzimy

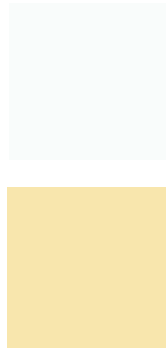

• **POSADZKA NA GRUNCIE $U_{max} = 0,30$ (P2) (SALA KINOWA):**

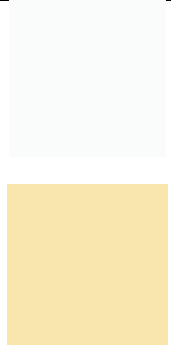

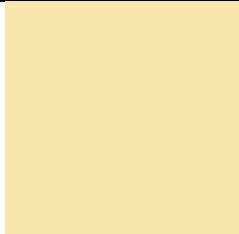

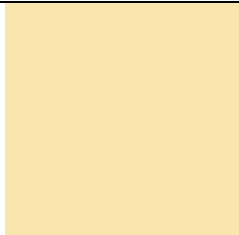
- wykończenie 1-2 cm (szczegóły wg. rzutu posadzek)
- płyta żelbetowa gr. 15 cm


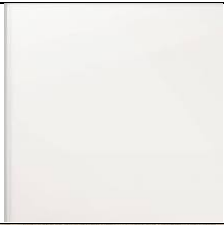

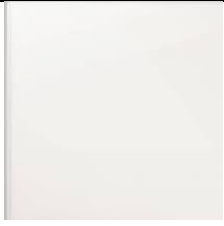

- folia budowlana PE 0.5 mm
- styropian posadzkowy EPS 100 gr. 10 cm
- folia budowlana PE 0.5 mm 2x
- zagęszczona podsypka piaskowa min 30 cm
- grunt rodzimy

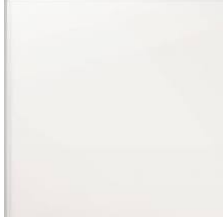


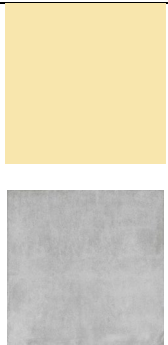

• **STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY (P3) :**




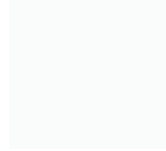


- wykończenie 1-2 cm (szczegóły wg. rzutu posadzek)
- wylewka betonowa, gr 7 cm
- styropian laminowany 30 cm
- folia budowlana PE 0.2 mm
- strop według projektu konstrukcji
- tynk cementowo- wapienny lub sufit podwieszany (szczegóły wg. rzutu sufitów)

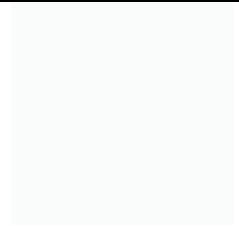

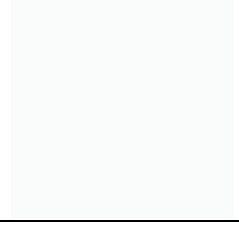


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH				
	SYMBOL	NAZWA	OPIS	PRZYKŁAD
PARTER				
A.0.1 KOMUNIKACJA				
ŚCIANY	S1, S2 (ZGODNIE Z PFU)	Farba zmywalna matowa, na tynku (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 2.Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY)	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.0.2 WIATROLAP				
SCIANY	S1, S2 (ZGODNIE Z PFU)	Farba zmywalna matowa, na tynku (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 2.Np. kolor S 0520-Y według palety NCS	


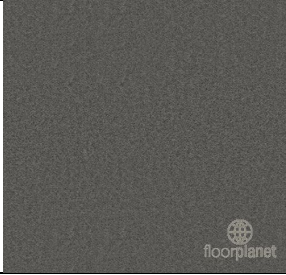

		W4)	(ŻÓŁTY)	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres	Np. typu ceramika gres – CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.0.3 SZATNIA				
SCIANY	S2, (ZGODNIE Z PFU)	Farba zmywalna matowa, na tynku (zgodnie z rysunkiem W4)	Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY)	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres	Np. typu ceramika gres – CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.0.4 POMIESZCZENIE TECHNICZNE				
SCIANY	S2, (ZGODNIE Z PFU)	Farba zmywalna matowa, na tynku (zgodnie z rysunkiem W4)	Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY)	



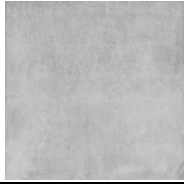



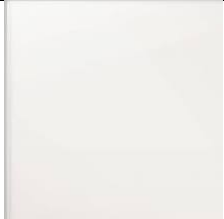
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.0.5 SZYB WINDOWY				
SCIANY	-	-	-	-
POSADKA	-	-	-	-
SUFIT	-	-	-	-
A.0.6 TOALETA ON				
ŚCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.0.7 TOALETA DAMSKA				
SCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.0.8 TOALETA MĘSKA				


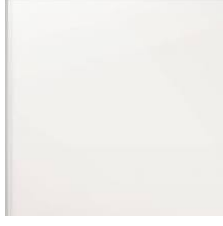

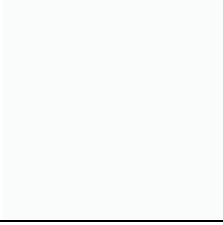

SCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres – CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.0.9 KLATKA SCHODOWA				
SCIANY	S1, S2, S4 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, 2.Ściana żelbetowa loftowa, 3.ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1. Np. S 0500-N 2. Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY) 3. Np. imitacja betonu architektonicznego	
POSADKA	P2,P3 (ZGODNIE Z PFU)	1.Posadzka betonowa malowana farbą matową zmywalną 2. Posadzka betonowa (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY) 2.posadzka betonowa szara -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.0.10 SALA WIELOFUNKCYJNA WARSZTATOWA				
SCIANY	S1, S2, S4 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, 2.Ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 1.Np. kolor S 0520-Y według palety NCS (ŻÓŁTY) 2. Np. imitacja betonu architektonicznego	





				 
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.0.11 SALA DOŚWIADCZEŃ PRZEZ RUCH, PRZETWARZANIE ENERGII ROBOTYKI I AUTOMATYKI				
SCIANY	S1, S4 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, 2.Ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 2.Np. imitacja betonu architektonicznego	 
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-





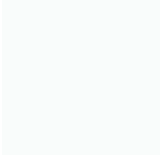
A.0.12 PRZEDSIONEK AKUSTYCZNY				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P1 (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres	Np. typu ceramika gres - CAPAS CPS 04 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.0.13 PROJEKTOR/ZAPLECZE				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.0.14 MAGAZYN				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	

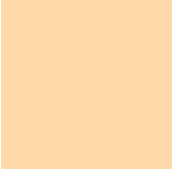


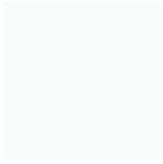
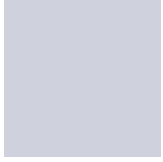

POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.0.15 SALA KINOWA 15 MIEJSC				
SCIANY	S5,S6, (ZGODNIE Z PFU)	Płyty G-K akustyczne Ściana tynkowana, malowana farbą matową zmywalną (zgodnie z rysunkiem W4)	Np. - płyta ecophon SOMBRA(A) 1200x600x15 na profilach T24 Farba- kolor czarny	
POSADKA	P5, (ZGODNIE Z PFU)	1Posadzka dywanowa sal kinowych	Np. typu forbo-showtime nuance/experience gr. 3,8 mm kolor szary 900- 201 souris	
SUFIT	W3, (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit g-k oraz podwieszany sufit g-k dźwiękochłonnych (zgodnie z rysunkiem W4)	Malowany farbą lateksową półmatową czarną, - płyta nida sonic N8/15/20 NO z perforacją okrągłą lub - płyta ecophon SOMBRA(A) 1200x600x15 na profilach T24	
	SYMBOL	NAZWA	OPIS	PRZYKŁAD
I PIĘTRO				
A.1.1 KLATKA SCHODOWA				
SCIANY	S1, S7, S4 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, 2.Ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 1.Np. kolor S 0520- Y30R według palety NCS (POMARAŃCZOWY) 2. Np. imitacja betonu architektonicznego	


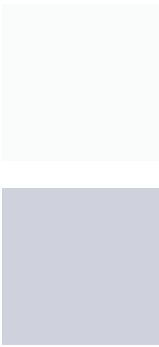

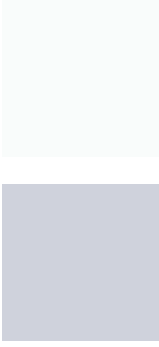
				
POSADKA	P3,P6 (ZGODNIE Z PFU)	1.Posadzka betonowa malowana farbą matową zmywalną 2. Posadzka betonowa (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np S 0520-Y30R według palety NCS (POMARANCZOWY) 2.posadzka betonowa szara -Kąt poślizgu klasy R9	 
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.1.2 KOMUNIKACJA				
SCIANY	S1, S7, (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 2.Np. kolor S 0520- Y30R według palety NCS (POMARANCZOWY)	 
POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres	Np. typu ceramika gres – capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.1.3 TOALETA DAMSKA/TOALETA ON				
SCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	


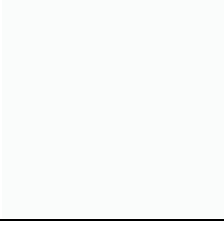
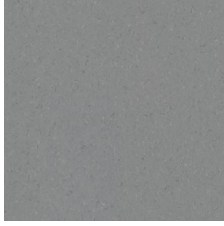


POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.1.4 TOALETA MĘSKA				
SCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	
POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres - capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.1.5 POMIESZCZENIE SOCIALNE				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.1.6 MAGAZYN				

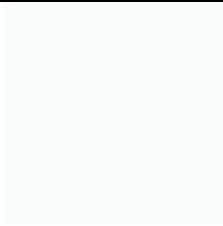
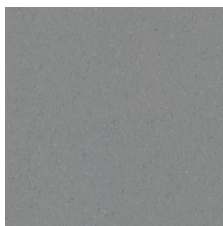
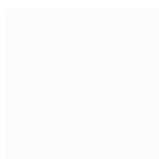
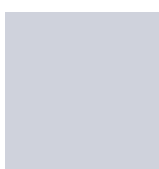
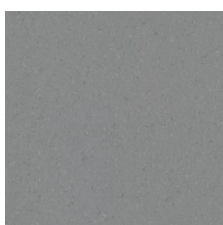
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.1.7 SZYB WINDOWY				
SCIANY	-	-	-	-
POSADKA	-	-	-	-
SUFIT	-	-	-	-
A.1.8 SALA DOŚWIADCZEŃ CHEMICZNYCH				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.1.9 ZAPLECZE				

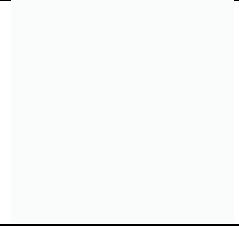


SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.1.10 ZAPLECZE				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.1.11 SALA DOSWIADCZEŃ SENSORYCZNYCH, FIZYKO-BIOLOGICZNYCH				
SCIANY	S1, S4, S7 (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku 2.Ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1.Np. S 0500-N 2. Np. imitacja betonu architektonicznego	


				 
POSADKA	P4, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. TYP IQ optima acoustic – Optima LIGHT SAND BEIGE Typ produktu wg ISO - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
	SYMBOL	NAZWA	OPIS	PRZYKŁAD
II PIĘTRO				
A.2.1 KLATKA SCHODOWA				
SCIANY	S1, S4, S8 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, Ściana żelbetowa loftowa, 1. ściana tynkowana (zgodnie z rysunkiem W4)	1. Np. S 0500-N 1. Np. kolor S 2010- R70B według palety NCS (SZARO- NIEBIESKI) 2. Np. imitacja betonu architektonicznego	  
POSADKA	P3 (ZGODNIE Z PFU)	1. Posadzka betonowa (zgodnie z rysunkiem W4)	2.posadzka betonowa szara -Kąt poślizgu klasy R9	









				
SUFIT	W2 (ZGODNIE Z PFU)	Tynkowany sufit – malowany farbą matową	Np. S 0500-N	-
A.2.2 KOMUNIKACJA				
SCIANY	S1, S8 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, (zgodnie z rysunkiem W4)	1. Np. S 0500-N 1. Np. kolor S 2010- R70B według palety NCS (SZARO- NIEBIESKI)	
POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres – capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.2.3 SZYB WINDOWY				
SCIANY	-	-	-	-
POSADKA	-	-	-	-
SUFIT	-	-	-	-
A.2.4 SALA ENERGII ODNAWIALNEJ I ASTRONOMII				
SCIANY	S1, S8 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, (zgodnie z rysunkiem W4)	1. Np. S 0500-N 1. Np. kolor S 2010- R70B według palety NCS (SZARO- NIEBIESKI)	

POSADKA	P7, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. typu iQ natural acoustic – Natural COLD GREY 0071 - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	-
A.2.5 MAGAZYN				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P7, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. typu iQ natural acoustic – Natural COLD GREY 0071 - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.2.6 TOALETA ON				
SCIANY	S3, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki ceramiczne na całej wysokości ścian	Np. kolor biały 30x30	
POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytki gres	Np. typu ceramika gres – capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	











A.2.7 MAGAZYN				
SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P7, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. typu iQ natural acoustic – Natural COLD GREY 0071 - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.2.8 POKÓJ ADMINISTRACYJNY				
SCIANY	S1, S8 (ZGODNIE Z PFU)	1.Farba zmywalna matowa, na tynku, (zgodnie z rysunkiem W4)	1. Np. S 0500-N 1. Np. kolor S 2010- R70B według palety NCS (SZARO- NIEBIESKI)	 
POSADKA	P7, (ZGODNIE Z PFU)	1.Wykładzina homogeniczna PCV	Np. typu iQ natural acoustic – Natural COLD GREY 0071 - Pokrycia podłogowe polichlorowinyłowe z warstwą spienioną (EN 651) - Klasyfikacja obiektowa ISO 10874 -34 Bardzo intensywne natężenie ruchu - Antypoślizgowość - R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.2.9 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE				











SCIANY	S1, (ZGODNIE Z PFU)	-1.Farba zmywalna matowa, na tynku	1.Np. S 0500-N	
POSADKA	P6, (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres	Np. typu ceramika gres – capas cps 12 40x40 cm -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT	W1 (ZGODNIE Z PFU)	Podwieszany sufit gr. 12,5 mm	Kolor biały, systemowy ruszt ocynkowany, klasa reakcji na ogień min.A2	
A.2.10 TARAS				
SCIANY		-	-	-
POSADKA	P8, (ZGODNIE Z PFU)	Płytką gres tarasowa	Np. typu Opoczno grava 2.0 grey 59,3x59,3 -Kąt poślizgu klasy R9	
SUFIT		-	-	-
UWAGI:	SZCZEGÓLNE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSZCZEGÓLNYCH ŚCIAN, SUFITÓW ORAZ POSADZEK WYKONAĆ WEDŁUG ZAŁĄCZONYCH RYSUNKÓW : W1, W2, W3, W4, W5, W6			






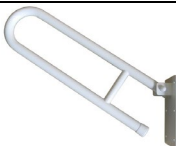




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA STAŁEGO			
NAZWA	OPIS	PRZYKŁAD	II.
WC MĘSKIE – A.0.8			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1




Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1
Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro	srebrne wklejane w płytki, wymiar min. 90x60 cm		1
Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		2
WC DAMSKIE – A.0.7			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1
Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1
Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro	srebrne wklejane w płytki, wymiar min. 90x60 cm		1

Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		2
WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – A.0.6			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1
Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1
Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro uchylne	srebrne montowane na płytki, wymiar min. 50x60 cm		1
Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Apteczka	Ścienne, metalowa, o wymiarach: 30x22x12		1

Poręcz uchylna	Przy toalecie oraz przy umywalce, 70 cm, fi 32 mm, stal		2
Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		1
WC DAMSKIE/ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE – A.1.3			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1
Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1
Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro uchylne	srebrne montowane na płytce, wymiar min. 50x60 cm		1
Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Apteczka	Ścienne, metalowa, o wymiarach: 30x22x12		1
Poręcz uchylna	Przy toalecie oraz przy umywalce, 70 cm, fi 32 mm, stal		2

Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		1
WC MĘSKIE – A.1.4			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1
Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1
Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro	srebrne wklejane w płytki, wymiar min. 90x60 cm		1
Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		2
WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH – A.2.6			
Automatyczna suszarka do rąk	Wymiary: 245 x 215 x 270 mm, sposób uruchamiania: automatyczny (fotokomórka)		1
Szczotka toaletowa	Stal nierdzewnej, mocowana do ściany, kolor: matowy		1

Podajnik na papier toaletowy	w obudowie ze stali nierdzewnej, zamykany na kluczyk, kolor: matowy, Max średnica papieru Ø 25 cm		1
Lustro uchylne	srebrne montowane na płytce, wymiar min. 50x60 cm		1
Kosz toaletowy	stal nierdzewna, otwierany przyciskiem pedałowym, kolor: matowy		1
Dozownik mydła	Stal matowa, wymiary: 1,06x2,60 cm		1
Apteczka	Ścienna, metalowa, o wymiarach: 30x22x12		1
Poręcz uchylna	Przy toalecie oraz przy umywalce, 70 cm, fi 32 mm, stal		2
Wieszak łazienkowy	Wieszak podwójny, wymiar: 9x4,5 cm, metalowy		1
POMIESZCZENIE SOCJALNE – A 1.6			
Apteczka	Ścienna, metalowa, o wymiarach: 30x22x12		1
Kosz na śmieci	Siatkowy, stalowy, o pojemności 10 l		1
Szafka socjalna	Zamykana szafka o 6 przegrodach, stalowa, o wymiarach: 90x45x180 cm		1

Szafki kuchenne pod blatem	Zamknięte szafki kuchenne na szerokość blatu 160x80 cm Wyposażone w szafki rozwieralne z drzwiczkami oraz szuflady z półkami		1
Szafki kuchenne nad blatem	Zamknięte szafki kuchenne wiszące na szerokość 160x40 cm wyposażone szafki rozwieralne z drzwiczkami z półkami		1
Lodówka	Lodówka stojąca o wymiarach 170,8x54x57,4 cm, z zamrażalką na dole z półkami i szafkami		1
Stół z krzesłami	Stół z krzesłami dla 6 osób	-	1
Zlewozmywak	Dwukomorowy, w zabudowie z szafki, 80x 60 cm, ze stali nierdzewnej, granitowy	-	1
POMIESZCZENIE GOSPODARCZE – A 2.9			
Zlewozmywak	Jednokomorowy, w zabudowie z szafki, ze stali nierdzewnej, o wymiarach : 60x60 cm	-	1