

**MINIMALNE WYMAGANIA STANDARDÓW MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH STAWIANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

o ile wyższe nie wynikają z przepisów na podstawie, których zostanie wykonany projekt budowlany, prowadzone będą roboty budowlane oraz dokonywane odbiory przed uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie

Lp.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg	min. wys.	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
		m <sup>2</sup>	cm							
1	Pokoje mieszkalne 2os.	1768,25	250	- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalne (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np. pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 15cm.	- sufit podwieszany z płyty GK (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Okno balkonowe PVC w kolorze białym. $U_{max}=0,9 W/(m^2 \times K)$ wys. progu max 2cm. wys. okna min 220cm w świetle przejścia szer. okna min.90cm w świetle przejścia. Okna należy wyposażić w aluminiową wypełnioną PUR roletę zewnętrzną w warstwie ocieplenia lub nadstawną z napędem elektrycznym. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne z materiałów mineralnych (wskazany granit).	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe dźwiękoszczelne $Rw=36$ dB, o szer. w świetle min. 110cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach. Na wysokości odbojów łózek drzwi należy wyposażić w nakładki chroniące przed uszkodzeniami (np. z blachy nierdzewnej) Drzwi wyposażać we wkładkę patentową przystosowaną do klucza typu „master”.	Przy każdym łóżku zainstalować należy oświetlenie indywidualne oraz system przywoławczy przy każdym łóżku, do dźzurki w holu.  Na ścianie naprzeciw łózek należy przewidzieć instalację TV.	Pomieszczenia mieszkalne 2os. należy wyposażać min. 6 podwójnych gniazd elektrycznych (w narożnikach pokoju oraz pośrodku dłuższych ścian). (w 4 osobowych 8 podwójnych gniazd) Włączanie i wyłączanie oświetlenia głównego pokoju musi być możliwe przy wejściu oraz przy każdym z łózek.
2	Pokoje mieszkalne 4os.	71,56	300	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Okno PVC w kolorze białym. $U_{max}=0,9 W/(m^2 \times K)$ Okna należy wyposażić w aluminiową wypełnioną PUR roletę zewnętrzną w warstwie ocieplenia lub nadstawną z napędem elektrycznym. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne z materiałów mineralnych (wskazany granit).	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ  W pokojach 4 osobowych przewidzieć możliwość użycia gazów medycznych.
3	Izolotka	19,22	250	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	
4	Pokój gościnny		250	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
5	Łazienki przy pokojach mieszkalnych	216,93	250	- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 3 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 (w obrębie prysznic - kwadrat 1,5x1,5m - B) Wymagana klasa ścieralności min. IV. Ogrzewanie podłogowe matami grzewczymi. Kabina prysznicowa wyrobiona z płytek. Odpływ liniowy lub punktowy.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową.	Brak	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach Drzwi powinny posiadać możliwość zamknięcia od środka z możliwością awaryjnego otwarcia z zewnątrz.		Wyposażenie łazienki musi być przystosowane dla osób niepełnosprawnych. Należy zamontować m.in. poręcze.
6	Korytarze ogólnodostępne i przy gabinetach lekarskich / komunikacja			- Do wysokości 100cm wykładzina wywinięta z podłogi (patrz pole obok). - Od wysokości 100 cm tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy, malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np.pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 100cm.	- sufit podwieszany z płyty GK (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=0,9 W/(m^2 \times K)$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Drzwi j.w. Wszystkie drzwi otwierające się na zewnątrz korytarza, a zawężające drogę ewakuacyjną w stopniu większym niż dopuszczalny określony w "warunkach technicznych" należy wyposażyć w samozamykacze. Należy unikać tego rozwiązania w pomieszczeniach przeznaczonych głównie dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach.	Na wysokości od 60-90 cm poręcze dla niepełnosprawnych na całej długości korytarza.	

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
7	Korytarz gospodarczy			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Do wysokości 90cm okładzina z max 3 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym). Powyżej - tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. V.  Dopuszcza się zamienne wykonanie posadzki jako posadzkę betonową typu przemysłowego, zmywalną Beton klasy C30/37 lub C25/30 utwardzany powierzchniowo metodą DST Klasa ekspozycji XM2 Klasa odporności na ścieranie AR1	- sufit podwieszany z płyty GK (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	JAK WYŻEJ	Drzwi na zewnątrz oraz drzwi do holu aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej lub dymoszczelności. Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skaleczeniem się w razie uszkodzenia. $U_{max}=0,9 W/(m^2 \times K)$ .  Pozostałe : Drzwi techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40 mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min. 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płytą stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV		
8	Pomieszczenia techniczne		300	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
9	Warsztat		300	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
10	Pomieszczenie wielofunkcyjne		300	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
11	Garaż	36,00	350	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Drzwi/bramy zewnętrzne ocieplane $U_{max}=1,3 W/(m^2 \times K)$		
12	Przedśionek ppoż. przy garażu		300	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Drzwi do przedśionka ppoż. stalowe, malowane proszkowo o wymaganej odporności pożarowej.		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
13	Dostawa cateringu		300	- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min. R10 Wymagana klasa ścieralności min. V.  Dopuszcza się zamienne wykonanie posadzki jako posadzkę betonową typu przemysłowego, zmywalną Beton klasy C30/37 lub C25/30 utwardzany powierzchniowo metodą DST Klasa ekspozycji XM2 Klasa odporności na ścieranie AR1	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczany siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Brak	Drzwi zewnętrzne ocieplane $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$  Drzwi wewnętrzne - techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płytą stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV	Cokół betonowy obłożony płytkami ściennymi lub z rur ze stali nierdzewnej (zabezpieczenie ściany przed uszkodzeniem wózkami).	
13	Brudownik			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak			
14	Śmieci			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak			
15	Chłodnia (temp. 5°C)			Okładzina z płyty warstwowej chłodniczej 20cm PIR lub PUR w wierzchnią warstwą PVC.	- Ocieplenie posadzki min.20cm materiału izolacyjnego o $\lambda_{max}=0,035 \text{ W/mK}$ - Posadzka betonową typu przemysłowego, zmywalną Beton klasy C30/37 lub C25/30 utwardzany powierzchniowo metodą DST Klasa ekspozycji XM2 Klasa odporności na ścieranie AR1	Sufit podwieszany z płyty warstwowej chłodniczej 20cm PIR lub PUR w wierzchnią warstwą PVC.	Brak	Drzwi chłodnicze przeznaczone do przemysłu spożywczego.	Ochrona z rur ze stali nierdzewnej mocowanych do posadzki (ochrona płyty warstwowej przed uszkodzeniem wózkiem)  Sygnalizacja obecności "człowiek w komorze"	

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
16	Szatnie pracowników			- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. IV.	- sufit podwieszany z płyty GK (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Brak	Drzwi techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płyta stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV.		
17	Jadalnia pracowników			<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	Brak	<i>JAK WYŻEJ</i>		
18	Umywalnie przy szatniach			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 (w obrębie prysznic - B) Wymagana klasa ścieralności min. IV.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Brak	Drzwi techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płyta stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV.  Do kabin ubikacji i pryszniców drzwi zabezpieczone przed działaniem wody i korozją z laminatem HPL lub materiałów porównywalnych.		
19	Pralnia			<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	Brak	<i>JAK WYŻEJ</i>		
20	Sprzęt i środki do sprzątnia			<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	Brak	<i>JAK WYŻEJ</i>		
21	Pomieszczenia dezynfekcji sprzętów sanitarnych			<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	<i>JAK WYŻEJ</i>	Brak	<i>JAK WYŻEJ</i>		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
22	Palarnie			- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalne (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np. pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 15cm.	- sufit podwieszany z płyty GK (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skałeczeniem się w razie uszkodzenia.	Wentylacja o zwiększonej ilości wymian.	Drzwi ale przede wszystkim naświetla stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.
23	Pracownia kulinarna			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		JAK WYŻEJ
24	Pracownia komputerowa			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		JAK WYŻEJ
25	Pracownia plastyczna			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		JAK WYŻEJ
26	Magazynki przy pracowni plastycznej			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	brak	Drzwi płytowe przesuwne.		
27	Fryzjer			- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym) - w strefie umywalek i mycia włosów zastosować fartuchy z płytek ceramicznych	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skałeczeniem się w razie uszkodzenia.		Drzwi ale przede wszystkim naświetla stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
28	Kuchnia pomocnicza			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym). W przypadku określenia sposobu zabudowy, okładziny mogą pokrywać wyłącznie powierzchnie widoczne. Pozostałe należy 3-krotnie szpachlować gipsem i malować dwukrotnie farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości IIa. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. IV.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej),, zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle oraz okno wewnętrzne). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skaleczeniem się w razie uszkodzenia.		Drzwi ale przede wszystkim naświetla i okna wewnętrzne stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.
29	Dyżurki opiekunów			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		JAK WYŻEJ
30	Zaplecza przy dyżurkach			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		JAK WYŻEJ
31	Ubikacje ogólnodostępne			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Płytkowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.  Do kabin ubikacji drzwi zabezpieczone przed działaniem wody i korozją z laminatem HPL lub materiałów porównywalnych.		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
32	Przedsiónek główny i ogrodowy			<p>- Od wysokości cokołu do wysokości 100cm jako okładzina ścienna, wykładzina PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalna (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np.pasy, uzgodniona z Zamawiającym)</p> <p>- Od wysokości 100 cm tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy, malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)</p>	<p>Podłogi wykonać z max 3 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. V. Cokół min.10cm</p>	<p>- sufit podwieszany z płyty GK (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)</p>	<p>Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) <math>U_{max}=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})</math> Świetliki należy wyposażić w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.</p>	<p>Drzwi zewnętrzne ocieplane <math>U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})</math>  Drzwi wewnętrzne aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skałeczeniem się w razie uszkodzenia.</p>	<p>Na wysokości od 60-90 cm poręcz dla niepełnosprawnych na całej długości korytarza.</p>	
33	Portiernia			<p>- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)</p>	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	<p>Okno PVC w kolorze białym. <math>U_{max}=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})</math> Okna należy wyposażić w aluminiową wypełnioną PUR roletę zewnętrzną w warstwie ocieplenia lub nadstawną z napędem elektrycznym. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne z materiałów mineralnych (wskazany granit).</p>	<p>Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle oraz okno wewnętrzne). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skałeczeniem się w razie uszkodzenia.</p>		<p>Drzwi ale przede wszystkim naświetla i okna wewnętrzne stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.</p>



L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
34	Sala dziennego pobytu w formie holu		400	<p>- Od wysokości cokołu do wysokości 100cm jako okładzina ścienna, wykładzina PCV z powierzchnią zabezpieczoną poliuretanem i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalna (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np.pasy, uzgodniona z Zamawiającym)</p> <p>- Od wysokości 100 cm tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy, malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)</p>	<p>Podłogi wykonać z max 3 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. V. Cokół min.10cm</p>	<p>- sufit podwieszany z płyty GK (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)</p>	<p>Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) <math>U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)</math> Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.</p> <p>UWAGA: Świetliki w tym pomieszczeniu należy zaprojektować w wielkości min. 1/6 powierzchni podłogi.</p>	Brak	Na wysokości od 60-90 cm poręcz dla niepełnosprawnych na całej długości korytarza.	
35	Kaplica			<p>- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)</p>	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	<p>Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) <math>U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)</math> Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.</p>	<p>Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe dźwiękoszczelne <math>R_w=42</math> dB, dwuskrzydłowe o szer. pojedynczego skrzydła min. 90cm w świetle i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.</p>		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
36	Zakrystia			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe dźwiękoszczelne Rw=42 dB, o szer. skrzydła min. 90cm w świetle i wys.w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.		
37	Stołówka			- Do wysokości 100cm wykładzina wywinięta z podłogi (patrz pole obok). - Od wysokości 100 cm tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy, malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np.pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 100cm.	JAK WYŻEJ	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle oraz okno wewnętrzne). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skałeczeniem się w razie uszkodzenia.		Drzwi ale przede wszystkim naświetla i okna wewnętrzne stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.
38	Magazyn podręczny kuchni			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R11 Wymagana klasa ścieralności min. V.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczany siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm	Brak	Drzwi techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płyta stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV.		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
39	Kuchnia			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Okno PVC w kolorze białym. $U_{max}=0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ Okna należy wyposażyc w aluminiową wypełnioną PUR roletę zewnętrzną w warstwie ocieplenia lub nadstawną z napędem elektrycznym. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne z materiałów mineralnych (wskazany granit).	JAK WYŻEJ		
40	Wydawka			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	JAK WYŻEJ		
41	Zmywalnia			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	JAK WYŻEJ		
42	Pom. na odpady kuchenne			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Drzwi zewnętrzne ocieplane $U_{max}=1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$  Drzwi wewnętrzne - techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płytą stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV.		
43	Pom. na odpady medyczne			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Brak	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
44	Magazyny		300	tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. V. Dopuszcza się zamienne wykonanie posadzki jako posadzkę betonową typu przemysłowego, zmywalną Beton klasy C30/37 lub C25/30 utwardzany powierzchniowo metodą DST Klasa ekspozycji XM2 Klasa odporności na ścieranie AR1	- sufit podwieszany z płyty GK (oraz warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)  Dopuszcza się brak sufitów podwieszanych pod warunkiem zapewnienia liniowości (estetyka wykonania) instalacji.	Brak	Drzwi techniczne stalowe, malowane proszkowo o płycie grubości min. 40mm, o podwójnych ściankach i z trójstronną grubą przylgą. Blacha stalowa ocynkowana, o grubości min 0,6 mm. Wkład ocieplający sklejony z płyta stalową. Wbudowany zamek. Uszczelki wykonane z PCV.		
45	Pom. na środki opatrunkowe i leki			- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym) - w strefie umywalk zastosować fartuchy z płytek ceramicznych	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalne (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np.pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 15cm.	- sufit podwieszany z płyty GK (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.	W strefie umywalk zastosować fartuchy z płytek ceramicznych	
46	Gabinet lekarski			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
47	Gabinet zabiegowy			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
48	Pomieszczenia rehabilitacji i terapii			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
49	Szatnia przy rehabilitacji			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ		
50	Łazienka przy rehabilitacji			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 3 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości Bla. Wymagana antypoślizgowość min.R11 (w obrębie prysznic - B) Wymagana klasa ścieralności min. IV.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej),, zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm	Brak	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.		
51	Pomieszczenie hydroterapii			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	JAK WYŻEJ		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
52	Pro-morte			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	brak	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe dźwiękoszczelne $R_w=42$ dB, dwuskrzydłowe o minimalnej szer. pojedynczego skrzydła w świetle 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach. Na wysokości odbojów łózek/wózka drzwi należy wyposażyć w nakładki chroniące przed uszkodzeniami (np. z blachy nierdzewnej). Drzwi wyposażyć we wkładkę patentową.	Pomieszczenie wyposażyć w klimatyzację.	
53	Łazienki ogólnodostępne			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	Okno PVC w kolorze białym. $U_{max}=0,9$ W/(m <sup>2</sup> xK) Okna należy wyposażyć w aluminiową wypełnioną PUR roletę zewnętrzną w warstwie ocieplenia lub nadstawną z napędem elektrycznym. Parapety zewnętrzne i wewnętrzne z materiałów mineralnych (wskazany granit).	Płytowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.		

L.p.	nazwa/typ pomieszczenia	orient. pow. podłóg m <sup>2</sup>	min. wys. cm	materiały (min. wymogi) wykończeniowe ścian	materiały (min. wymogi) wykończeniowe podłóg	materiały (min. wymogi) wykończeniowe sufitów	okna/świetliki	drzwi	wyposażenie dodatkowe	Inne/uwagi
54	Kuchenka administracji			- tynk cementowo wapienny jako wyrównanie ściany. Okładzina z max 2 rodzajów płytek ceramicznych z grupy IIb o max. nasiąkliwości E 6-10% na pełną wysokość pomieszczeń (kolor i deseń uzgodniony z zamawiającym). W przypadku określenia sposobu zabudowy, okładziny mogą pokrywać wyłącznie powierzchnie widoczne. Pozostałe należy 3-krotnie szpachlować gipsem i malować dwukrotnie farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	Podłogi wykonać z max 2 rodzajów płytek gresowych o jednolitym przekroju materiałowym. Wymagana klasa nasiąkliwości IIa. Wymagana antypoślizgowość min.R10 Wymagana klasa ścieralności min. IV.	- sufit podwieszany z płyty GK wodoodpornej (z warstwą folii paroizolacyjnej),, zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	brak	Drzwi aluminiowe lub PCV o wymaganej odporności pożarowej (także boczne naświetle oraz okno wewnętrzne). Szklone szkłem bezpiecznym zabezpieczającym przed skażeniem się w razie uszkodzenia.		Drzwi ale przede wszystkim naświetla i okna wewnętrzne stanowią obudowę drogi ewakuacyjnej i muszą spełniać wymagania przepisów ppoż.
55	Biura			- tynk cementowo wapienny 3-krotnie szpachlowany gipsem lub tynk gipsowy - malowanie dwukrotne farbami lateksowymi (kolor uzgodniony z zamawiającym)	- wykładziny PCV o klasie ścieralności T o grubości min. 2,0mm i warstwie użytkowej min. 0,8mm z powierzchnią zabezpieczoną PUR i zabezpieczeniem antygrzybicznym i antyfungicytowym oraz co najmniej trudnozapalne (kolorystyka do 3 kolorów w prostych wzorach np. pasy, uzgodniona z Zamawiającym) wywinięte łagodnie na ścianę na wysokość do wysokości 15cm.	- sufit podwieszany z płyty GK (z warstwą folii paroizolacyjnej), zabezpieczony siatką na łączeniach, szpachlowany i malowany min. 2-krotnie farbą lateksową. - sufit należy przystosować do montażu folii grzewczych o szer.33cm (profile sufitu w rozstawie osiowym co 40cm)	Świetliki dachowe wg ustaleń szczegółowych i konieczności ich zastosowania (zabezpieczone przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym) $U_{max}=1,1 W/(m^2 \times K)$ Świetliki należy wyposażyć w mechanizm umożliwiający ich otwarcie z celu przewietrzania) o napędzie elektrycznym.	Płytkowe, przylgowe lub bezprzylgowe, bezprogowe o szer. w świetle min. 90cm i wys. w świetle min. 200cm. Powierzchnia drzwi laminowana okleiną HPL lub CPL. Krawędź drzwi należy wykończyć tworzywem ABS lub innym o porównywalnych właściwościach.	Pomieszczenia biurowe wyposażyć w klimatyzację.	
56	Sala konferencyjna			JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	JAK WYŻEJ	