

NR POM.	NAZWA	m2	WYSOKOŚĆ POM. m	POSADZKA-wykończenie	COKÓŁ	SUFIT-wykończenie	ŚCIANY	DRZWI WEWNĘTRZNE	SAMOZAMYKACZ	OŚCIEŻNICA
PARTER										
0.1	Wiatrołap	6,7		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	*dopuszcza się zastosowanie okleinę CPL gr. 0,2 mm na ościeżnicach regulowanych z uwagi na brak dostępności takowych w okleinie gr. 0,7 mm
0.2	Hol	11,9		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	PCV z wypełnieniem szklanym	brak	PCV lub stalowa
0.3	Korytarz	13,8		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
0.4	Korytarz	10,4		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak	brak
0.5	Klatka schodowa	10,7		ok.6,5 3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
0.6	Sekretariat	13,2		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.7	Dyrektor techniczny	11,1		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.8	Kierownik działu utrż.ruchu	12,7		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.9	Dział kadr	11,7		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.10	Kuchnia/jadalnia	12,7		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną + fartuch z kafli cer. nad blatem roboczym	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.11	Wc męski	7,9		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.12	Wc damski+niepełnospr.	4,3		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.13	Wc damski+niepełnospr.	4,3		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.14	Wc męski	7,9		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.15	Pom.techniczne	10		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.15a	Pom.techn - serwerownia	3,5		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.16	Pom.techn	17,5		ok.7 3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
0.17	Sala konferencyjna	56,9		ok.4,5 do 6m 3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną (listwy zabezpieczające ściany od uszkodzeń krzesłami)	skrzydła PCV lub ALU lub płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	tak	PCV lub ALU, metalowa kątowa lub drewnopoch. Z okł. CPL
0.17a	Pom.porządkowe	2,3		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.18	Kierownik utrż.ruchu	13		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
0.19	Kierownik sortowni I sec.BHP	13,5		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *

PIĘTRO										
1.1	Klatka schodowa	10,7	ok.6,5 (wyrównany z korytarzem na I piętrze)	3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
1.2	Hol	13		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
1.3	Korytarz	8,1		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	brak
1.4	Sala konf. Zarządu	19,8		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.5	Sekretariat Zarządu	19,1		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.6	Prezes Zarządu	20,2		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.7	Z-ca Prezesa Zarządu	13,7		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.8	Członek Zarządu	13,7		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.9	Kuchnia/jadalnia	6,7		3 kafele gres.antypośł.	z kafli wys.10 cm	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną + fartuch z kafli cer. nad blatem roboczym	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.10	Wc męski	7,9		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.11	Wc damski	2,8		2,5 kafele gres.antypośł.	brak	sufit podwieszany kasetonowy	plytki cer. do wys.min.+2,00m + tylnk gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie,pełne, okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami Kąt rozw.180 st.	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.12	Główna księgowa	15,3		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.13	Archiwum	10,6		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.14	Księgowość	12,8		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *
1.15	Pokój rezerwowy	9,5		3 wykładzina dywanowa	listwa p.podł. PCV	sufit podwieszany kasetonowy	tylnk gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne oklina CPL gr. min. 0,7 mm	brak	oklina CPL gr. min. 0,7 mm *

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA MATERIAŁÓW	
kafle gres.antypośł.	
Kafle powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością ( klasa min. IV), antypoślizgowością, odpornością na uderzenia. Do mocowania płytek będą stosowane zaprawy klejowe, do wypełnienia spoin zostaną użyte gotowe masy do fugowania. Zaprawy klejowe i masy do fugowania muszą charakteryzować się wodoodpornością, mrozoodpornością, łatwością zastosowania i niepalnością. Płytki kleje i masy do fugowania muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia. Fugi antygrzybicze klasy CE 43 (szer.do 1,5 mm).	
Wykładzina dywanowa	
Wykładzina musi posiadać aktualne świadectwo ITB i atest Państwowego Zakładu Higieny. Klasa użytkowa wg PN-EN ISO 10874:2012E, klasa ścieralności min. 33, zgodnie z normą dla pom. biurowych, klasa ogniotrwałości wg PN-B-02854 trudno zapalna, duża odporność na ścieranie i nacisk punktowy. Materiały pomocnicze do wykonania posadzki z wykładziny to listwy dylatacyjne aluminiowe bez wystających wkrętów.	
Sufit podwieszany kasetonowy	
Sufit podwieszony kasetonowy, zapewniający pełną demontowalność nawet przy bardzo małej wysokości konstrukcyjnej. Konstrukcja nośna jest częściowo lub całkowicie ukryta. Pochłanianie dźwięku: klasa A, zgodnie z EN ISO 11654 odporność na wilgoć: wytrzymuje stałą wilgotność względną powietrza do 95% przy temp. 30°C bez ugięcia, wypaczenia czy też rozwarstwienia ISO 4611,współczynnik odbicia światła: ok. 85%, odporność ognioa: materiał niepalny.	
Skrzydła drzwiowe płaskie, pełne , okleina CPL	
Skrzydła płaskie okleinowane (CPL), pełne, w kolorze - do ustalenia z Zamawiającym. Drzwi wzmocnione: wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowanej z wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, okleina typu laminat min. 0,7mm, oba boki i góra skrzydła okleinowana jest taśmą obrzeżynową w kolorze skrzydła, 3 szt zawiasów wzmocnionych z pełną regulacją, zamek dwusprężynowy. Zamek: wkładka patentowa z kompletem 6 kluczy, komplet okuć klamki nierdzewne bezpieczne.	
Ościeżnica CPL	
Ościeżnica składająca się z: belek głównych: poziomej oraz dwóch pionowych wykonanych z materiałów drewnopochodnych i wyposażonych w niezbędne okucia i akcesoria listew opaskowych. Ościeżnice są pokryte okleiną drewnopodobną CPL HQ gr.0,7 lub 0,2 mm. Kolory oklein dopasowane do kolorystyki skrzydeł drzwiowych. Uszczelka gumowa na obwodzie ościeżnicy.	
Ścianki/drzwi w pom. Wc	
Ścianki wydzielające w pom.wc wykonać jako ścianki gisetowe wykonane z płyty LPW ( w głębokiej oprawie wszystkich krawędzi płyt w profile aluminiowe) lub HPL o wysokiej odporności na wilgoć, uszkodzenia eksploatacyjne i wandalizm, z zamkopochwytlami i samodomykającymi zawiasami.	
Okna PCV i ALU	
Stołarka okienna musi spełniać warunki Polskich Norm oraz Norm Europejskich. Konstrukcja stolarki i wykonanie powinny zapewniać ich szczelność oraz bezpieczne użytkowanie. Wartość współczynnika przenikania ciepła zgodnie z obowiązującymi normami. Szyby okienne zespolone, muszą spełniać warunki izolacyjności cieplnej określonej współczynnikiem przenikania ciepła zgodnie z obowiązującymi normami oraz muszą spełniać warunek izolacyjności akustycznej. Ramy i skrzydła stolarki należy wykonać z PCV nie wydzielającego substancji toksycznych a profile wielokomorowe ram, powinny być wzmocnione wewnętrznymi, ocynkowanymi kształtownikami stalowymi dobranymi do wielkości stolarki zapewniającymi sztywność i stabilność ram i skrzydeł. Profile ram muszą być wykonane jako min. 5-komorowe. Stolarkę należy wyposażić w kompletne okucia z osłonkami (nakładki) i klamki (klamki pokryte PCV). Wymagana jest odporność elementów metalowych na korozję zarówno okuć stolarki jak i łączników służących do jej mocowania . Skrzydła muszą posiadać funkcję „mikrowentylacji”. Nawiewniki powietrza ciśnieniowe, samoregulujące przeznaczone do montażu w oknach z PCV.	
Parapety PCV	Parapety wew. należy wykonać jako elementy z nietoksycznego komorowego PVC o grubości min. 20 mmz powierzchnią zewnętrzną parapetu odporną na ścieranie i zarysowania plus zakończenia boczne. Wyrób powinien być sklasyfikowane jako wyrób trudno zapalny.

szt.	DRZWI ZEWNĘTRZNE	SAMOAAMYKACZ	OŚCIEŻNICA	szt.	OKNA	szt.	PARAPETY WEWNĘTRZNE	PARAPETY ZEWNETRZNE
					*należy zamontować żaluzje zewnętrzne lub inny system zacięcia chroniący przed nadmiernym nasłonecznieniem			
0	ALU malowane proszkowo z wypełnieniem szklanym	tak	ALU	1	brak	0	brak	brak
1	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV-zewn., ALU-wewn./podawcze	2+1	PCV (nie dotyczy okna podawczego)	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV*	3*	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV*	2*	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
1	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
0	Stalowe pełne malowane proszkowo	tak	Stalowa	1	PCV	2	PCV	PCV
1	ALU malowane proszkowo z wypełnieniem szklanym	tak	ALU	1	ALU	6	Systemowe, PCV lub brak	ALU
1	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
0	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
0	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0	brak	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
2	brak	brak	brak	0	PCV	3	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV*	3*	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV*	2*	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	0	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	2	PCV	PCV
1	brak	brak	brak	0	PCV	1	PCV	PCV