

NR POM.	NAZWA	m2	WYSOKOŚĆ POM. m	POSADZKA-wykończenie	COKÓŁ	SUFIT-wykończenie*	SCIANY	DRZWI WEWNĘTRZNE	OSĆCIEŻNICA	szt.	DRZWI ZEWNĘTRZNE	OSĆCIEŻNICA	szt.	OKNA	szt.	PARAPETY WEWNĘTRZNE	PARAPETY ZEWNĘTRZNE
PARTER																	
0.1	Szafnia czysta mężczyźni	22,95		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	stalowa	1	brak	brak	0	PCV istniejące	1	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.2	Umывальня/natryski mężczyźni	13,71		3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m (kafele do pełnej wysokości pomieszczenia w kabinach prysznicowych + zabezpiecz. antywalgocynowe) + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	1	brak	brak	0	brak (3 szt.istniejące do zamurowania)	0	brak	brak
0.3	Wc mężczyźni	1,72	2,5	3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	1	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.4	Szafnia brudna mężczyźni	24		3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	2	brak	brak	0	PCV istniejące (1 szt. do zamurowania)	2	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.5	Szafnia czysta kobiety	16,96		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	stalowa	1	brak (istniejące do zamurowania)	brak	0	PCV istniejące (2 szt. do zamurowania)	2	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.6	Umывальня/natryski kobiety	17,57		3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m (kafele do pełnej wysokości pomieszczenia w kabinach prysznicowych + zabezpiecz. antywalgocynowe) + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	1	brak	brak	0	PCV istniejące (1 szt. do zamurowania)	1	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.7	Wc kobiety	2,79	2,5	3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	2	brak (istniejące do zamurowania)	brak	0	brak	0	brak	brak
0.8	Szafnia brudna kobiety	23,74		3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went. lub tulejami	stalowa	2	brak	brak	0	PCV istniejące	2	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.9	Watrótop	2,55		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	0	PCV z wypełnieniem szklanym - istniejące	istniejąca	0	brak (okno podawcze do zamurowania)	0	brak	brak
0.10	Korytarz	4,41		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	PCV z wypełnieniem szklanym - istniejące	istniejąca	1	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.11	Pom.gospodarcze	4,51		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	stalowa	1	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.12	Korytarz	12,38		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm	stalowa	2	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.13	Hol	11,46		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	PCV z wypełnieniem szklanym	PCV	1	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.13a	Watrótop	2,19		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	0	PCV z wypełnieniem szklanym	PCV lub stalowa	1	brak (istniejące do zamurowania)	0	brak	brak
0.14	Łazienka	38,33		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	PCV z wypełnieniem szklanym	PCV	1	brak	brak	0	PCV istniejące	1	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.15	Zaplecze jadalni	8,07		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	farfuch z kafli cer. nad blatem roboczym + tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	farfuch z kafli cer. nad blatem roboczym + tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	stalowa	1	brak	brak	0	PCV istniejące	1	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.16	Wc kobiety	6,3	2,5	3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	stalowa	1	brak	brak	0	PCV istniejące	1	LASTRICO istniejące	* CERAMICZNE istniejące
0.17	Wc mężczyźni	6,13		3 kafele gres antypoślizg.	brak	2 płyty g-k	tylnik cer. do wys.min.+2,00m + tylnik gipsowy i malowanie farbą zmywalną	skrzydła płaskie, pełne okleina CPL gr. min. 0,7 mm z podcięciem went	stalowa	1	brak	brak	0	brak	0	brak	brak
0.18	Wymiennikownia	10,95		3 kafele gres antypoślizg.	2 kafle, wys.10 cm	2 płyty g-k	tylnik gipsowy + malowanie farbą zmywalną	brak	brak	0	Stalowe malowane proszkowo	stalowa	1	brak	0	brak	brak

SPECYFIKACJA MATERIAŁÓW	
Kafele gres antypoślizg. cm	Kafele powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością (klasa min. I1), 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. Fugę antygrzybiczną klasy CE 43 (szar do 1,5 mm).
Płytki ceramiczne 20x20	Płytki ceramiczne ściennie- płytki szkłowane o wymiarze orientacyjnym 20x20 cm, fug anty grzybiczne do 1,5 mm klasy CE 43
Sufit podwieszany z płyty g-k	We wszystkich pomieszczeniach zastosować strop z płyt g-k jako zabezpieczenie p.poz. wężby poddasza nieużytkowego nad pomieszczeniami kat. ZLIII zagrożenia ludzi zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
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 okleijną w kolorze skrzydła, 3 szt zawieszów wzmocnionych z pełną regulacją, zamek dwusprężynowy. Zamek: wkładka patentowa z kompletem 6 kluczy, komplet okuć klamki nierdzewne bezpieczne.
Osścieżnice	Osścieżnice metalowe regulowane i kątowe, wykonane z blachy stalowej ocynkowanej,malowanej w kolorze do ustalenia z Zamawiającym (gr.1,5mm dla regulowanych i 1,2mm dla kątowych), trzy zawiesz, uszczelka obwiedniowa, możliwość kotwienia do muru i/lub ścianek karton-gips (jeżeli występują)
Ścianki/drzwi w pom. Wc	Ścianki wydzielające w pom.wc wykonać jako ścianki gipsowe 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 zamkopochwytnymi i samodomykającymi zawiasami.
Okna PCV	Nowa stolarka 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 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.