



Legenda	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	PROJEKTOWANE WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE OTWORY W ISTN. ŚCIANACH
	PROJ. ŚCIANY WEWNĘTRZNE ŚCIANKI DZIAŁOWE
	PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA W ISTN. ŚCIANACH
	Okładzina ścienna łatwozmywalna (np. płytki ceramiczne) do wysokości co najmniej 3,05m i 2,55m
	SWD_1 [powierzchnia 80,00m ²] wysokość 3,05cm PRZEGRODA WEWNĘTRZNA + ODSADZKA_Izolacja TERMICZNA, gr.8,50cm 1.Kingspan Kooltherm® K17 Izolacja wewnętrzna płyta ze sztywnej pianki rezolowej, która z jednej strony jest zespolona z płytą kartonowo - gipsową (12,5 mm), z drugiej strony posiada okładzinę z białego welonu szklanego. Między pianą rezolową a płytą kartonowo - gipsową znajduje się warstwa folii aluminiowej pełniącą funkcję paroz izolacji. Standardowe wymiary i wykończenie boków płyt: Płyty Kingspan Kooltherm® K17 Izolacja wewnętrzna dla grubości:50mm z prostymi krawędziami w wymiarach 1200 x 2600 mm 2.płytki ceramiczne gr. 2,00cm
	SWD_2 [powierzchnia 21,00m ²] wysokość 2,50cm ŚCIANA DZIAŁOWA Z PUSTAKA CERAMICZNEGO gr.15,50cm 1.tynk cementowo - wapienny gr. 1,50cm płytki ceramiczne gr. 2,00cm 2.pustak ceramiczny miniMAX 88/188 3.tynk cementowo - wapienny gr. 1,50cm płytki ceramiczne gr. 2,00cm
	SWD_3 [powierzchnia 2,00m ²] wysokość 2,10cm ŚCIANA DZIAŁOWA Z PUSTAKA CERAMICZNEGO gr.24,00cm 1.tynk cementowo - wapienny gr. 1,50cm płytki ceramiczne gr. 2,00cm 2.pustak ceramiczny miniMAX 188/188 3.tynk cementowo - wapienny gr. 1,50cm płytki ceramiczne gr. 2,00cm
	SZN_1[powierzchnia 3,00m ²] wysokość 2,10cm ŚCIANA DZIAŁOWA Z PUSTAKA CERAMICZNEGO gr.29,00cm 1.tynk cementowo - wapienny gr. 1,50cm płytki ceramiczne gr. 2,00cm 2.pustak ceramiczny miniMAX 188/188 3.tynk zewnętrzny
	SWD_3 [powierzchnia 25,00m ²] wysokość 2,20cm SYSTEMOWE ŚCIANY SANITARNE, DRZWI WEWNĘTRZNE System przestrzennej zabudowy pomieszczeń sanitarnych ściankami działowymi wykonanymi z wysokociśnieniowego "typu Compact" (PERSTORP) 13 mm laminatu o grubości 13 mm - wspartymi na specjalnych podporach (dostosowanych odpowiednio do rodzaju zabudowy). Sztynność konstrukcji zapewniają profile pionowe mocujące płytę bezpośrednio do ścian pomieszczenia i zwiężczające profile górne łączone również pomiędzy sobą specjalnie skonstruowanymi łącznikami. Wszystkie elementy systemu (łącznie z wkrętami i zaślepkami) wykonane są z materiałów nie ulegających korozji (aluminium, mosiądz, stal nierdzewna i tworzywa sztuczne). Podpory regulowane; zamek z możliwością awaryjnego otwarcia i wskaźnikiem stanu "wolne/zajęte" : zawiasy z pochyloną płaszczyzną.

ST_1 WYPRAWA TYNKARSKA

Gotowa, sucha mieszanka tynkarska do nakładania agregatem. O bardzo drobnym uziarnieniu(max wielkość ziarna 0,5mm) i wysokiej plastyczności do wykonywania tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, zacieranych na gładko. Jednowarstwowa mieszanka tynkarska, przeznaczona do pomieszczeń suchych i o podwyższonej wilgotności.

Element	Kondygnacja	Nazwa warstwy	Symbol	Grubość	Wysokość	Powierzchnia	Objętość
	parter	tynk cem-wap	ST_1	0,02 m	- m	80,0 m ²	1,60 m ³

SOD_1 PŁYTKI ŚCIENNE

Elementy okładziny ściennej - ściany pomieszczeń szatni, oraz sanitariatów

GRES NIESZKLIWIONY
wyk: naturalna [ciemny szary lub czarny]
[układ poziomy fuga 1mm] 29,7x59,7 cm
Płytki gresowa (porcelanowy gres)
Ścieralność powierzchniowa (klasa) 5 , R9
Nasiąkliwość < 0,1%
Wytrzymałość na zginanie min. 45 N/mm²
• płytki zastosować jako 30/30
Aprobata, certyfikaty Certyfikat Zgodności nr N-120/08, Certyfikat nr B/03/119/08, Atesty Higieniczne PZH nr HK/B/0487/01/2005, HK/B/0212/01/2008

Element	Kondygnacja	Nazwa warstwy	Symbol	Grubość	Wysokość	Powierzchnia	Objętość
	parter	płytki ceramiczne	SOD_1	0,02 m	2,55 m, 3,05 m	101,00 m ²	

1)Montaż płytek
Przed zamontowaniem należy dokonać przeglądu całej zakupionej partii pod względem:- jakości powierzchni,- odcieni,- wymiarów

2)Fuga (spoina)
Zaleca się układanie płytek na spoinę o szerokości min. 3 mm.
Szerokość spoiny powinna być proporcjonalna do długości boków płytki i wynosić 3 mm dla formatu 30x30,4 cm; 4 mm dla formatu 40x40,6 cm; 6 mm dla formatu 60x60 cm.
Spoina spełnia następujące funkcje:
- estetyczną,
- maskującą – pozwala zamaskować dopuszczalne różnice długości krzywizny boków, szczególnie w przypadku dobrania koloru fugi zbliżonego do barwy płytki, a taki dobór jest zalecany.
- ochronną – w spoinie zbierają się materiały cierne (np. piasek z obuwia) mające wpływ na „żywność i estetykę płytki”.
Fuga pochłania także naprężenia.
Fugowanie należy prowadzić wg sztuki budowlanej i zaleceń Producentów chemii budowlanej.
Stosowanie fug znanych Producentów chemii budowlanej posiadających atestowane produkty. Po zafugowaniu w czasie określonym przez Producenta chemii budowlanej, całą zamontowaną powierzchnię należy zmyć czystą wodą uważając, aby nie wypłukać świeżych fug.
Pominięcie opisanych czynności, którą należy traktować jako integralną część prac montażowych, będzie się wiązało z dodatkowymi nakładami na zakup specjalistycznych środków do usunięcia pozostałości po fudze.

3)Klej
Zaleca się stosowanie zapraw klejowych uznanych Producentów, posiadających atesty i certyfikaty
Zaprawy powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami
Producenta chemii budowlanej ze szczególnym uwzględnieniem:- sposobu nakładania,- grubości warstwy,- czasu wiązania.