



- UWAGI:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami – dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacje w pierwszej kolejności rozpatrywać według branżowych.
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, instalacji gazowych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcą branż.
 - Wszelkie otwory do Ø 20cm należy wiercić wiertnicą.
 - Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych.
 - Wymiary nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dot. wszystkich rysunków projektu).
 - Wymiary podane w [cm], rzadziej w [m].
 - Wymiary mierzone do wykończonych ścian – należy odnieść się do wymiarów z tolerancją motylowej krzywej.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymagającymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie z odp. rysunkami projektu konstrukcyjnego i projektów branżowych oraz ich opisami.
 - Wymiary okien i drzwi zewnętrznych opisano w świetle otworów surowych.
 - W przypadku montażu ciepłych parapetów, wysokość otworu okiennego należy powiększyć o 7cm w dół.
 - Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle ścieżnicy (przejścia).
 - W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 1 – STAN ISTNIEJĄCY –			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m ²)
2.1	korytarz + kl. schodowa	ptylki ceramiczne	164,35
2.2	sala dydaktyczna #1	ptylki ceramiczne	52,58
2.3	sala dydaktyczna #2	ptylki ceramiczne	60,26
2.4	gabinet dyrektora	ptylki ceramiczne	15,53
2.5	pokój nauczycielski	ptylki ceramiczne	15,48
2.6	sala dydaktyczna #3	ptylki ceramiczne	65,98
2.7	sala dydaktyczna #4	ptylki ceramiczne	57,29
2.8	sala dydaktyczna #5	ptylki ceramiczne	59,43
2.9	przedsionek #1	ptylki ceramiczne	1,60
2.10	wc nauczycieli	ptylki ceramiczne	1,24
2.11	przedsionek #2	ptylki ceramiczne	3,11
2.12	wc damskie	ptylki ceramiczne	13,68
2.13	pom. gospodarcze	ptylki ceramiczne	2,88
2.14	przedsionek #3	ptylki ceramiczne	5,92
2.15	wc męskie	ptylki ceramiczne	9,00
2.16	kl. schodowa #2	ptylki ceramiczne	12,92
			541.25

- LEGENDA:
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ELEMENTY DO WYBURZENIA
 - PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 1 – STAN PROJEKTOWANY –			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	OPIS PRAC
2.1	kl. schodowa #1 z windą	ptylki ceramiczne	32,50 proj. fragment wykusia schodów pod trzon windy oraz nadanie fragmentu płyty i proj. windy na 8 os. przystosowana dla osób niepełnosprawnych, montaż nowych barier, wymiana okładzin schodów, montaż nowego zestawu szklanego - drzwi - okien z dosłonięciem górnym (świetlik)
2.2	pokój sekretarza #1	wykładzina	11,55 wydzielenie pomieszczeń poprzez proj. zamurowania istniejących okien oraz wymurowanie nowych ścian działowych, wymiana starych okładzin podłogowych i ściennych na nowe, proj. nowy komin.
2.3	gabinet zastępcy wójta	wykładzina	14,05
2.4	gabinet wójta	wykładzina	25,33 wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe, wymiana starych stolarki drzwiowej na nową
2.5	sala obrad	wykładzina	60,26 wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.6	korytarz	ptylki ceramiczne	85,55 wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.7	pokój biurowy #1	wykładzina	31,59 wydzielenie pomieszczenia poprzez wyburzenie istniejącej ściany, zamurowanie fragmentu ściany od strony wejścia, wymiana stolarki drzwiowej na nową, wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.8	pokój sekretarza #2	ptylki ceramiczne	16,77 wydzielenie pomieszczeń poprzez proj. ścianki działowe, fragmentaryczne wyburzenia i zamurowania istniejących ścian i stolarki drzwiowej, montaż nowej stolarki drzwiowej, wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe, montaż nowych przyborów sanitarnych i kabin
2.9	gabinet księgowości	ptylki ceramiczne	16,77
2.10	serverownia	ptylki ceramiczne	9,09
2.11	pokój socjalny	ptylki ceramiczne	10,52
2.12	pom. porządkowe	ptylki ceramiczne	4,58 wydzielenie pomieszczeń poprzez proj. ścianki działowe, fragmentaryczne wyburzenia i zamurowania istniejących ścian i stolarki drzwiowej, montaż nowej stolarki drzwiowej, wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.13	wc męski #1	ptylki ceramiczne	1,52
2.14	wc męski #2	ptylki ceramiczne	3,11
2.15	przedsionek	ptylki ceramiczne	6,24
2.16	wc damski	ptylki ceramiczne	8,61
2.17	wc dla niepełnosprawnych	ptylki ceramiczne	3,02
2.18	pożyczalnia	wykładzina	11,26
2.19	pokój biurowy #2	wykładzina	11,72
2.20	pokój biurowy #3	wykładzina	22,09
2.21	pokój biurowy #4	wykładzina	12,50
2.22	pokój biurowy #5	wykładzina	57,29 montaż nowej stolarki drzwiowej, wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.23	pokój biurowy #6	wykładzina	65,98 montaż nowej stolarki drzwiowej, wymiana starych okładzin ściennych i podłogowych na nowe
2.24	kl. schodowa #2	ptylki ceramiczne	12,92 bez zmian
			534.82

UWAGA!

ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z P.T KONSTRUKCJA, WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC I ZAWARTOŚCI PROJEKTU NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

Z UWAGI NA KRZYWIZNĘ ŚCIAN ORAZ ODCHYLE KĄTY PIONÓW ŚCIAN, MOGĄ POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

MODERNA
BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak
Nr. ewid. upr. proj.: MP/04/036/2017
HP-2289

TERMIN RYSUNKU:
RZUT PODDASZA 1

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch.
Marcin Winnicki
Nr. ewid. upr. proj.: MP/04/014/2006
HP-0332

STUDIUM Projekt Architektoniczny-Substancja
BRANŻA SKALA, DATA, NR RYS.
ARCH. 1: 100 06.2020 **3**