


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 2 - STAN ISTNIEJĄCY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m ²)
3.1	kl. schodowa #2	plytki ceramiczne	12,92
3.2	korytarz	plytki ceramiczne	39,42
3.3	pom. socjalne #1	plytki ceramiczne	24,62
3.4	pom. socjalne #2	plytki ceramiczne	18,30
3.5	pom. socjalne #3	plytki ceramiczne	18,22
3.6	pom. socjalne #4	plytki ceramiczne	18,22
3.7	pom. socjalne #5	plytki ceramiczne	23,17
3.8	łazienka	plytki ceramiczne	5,92
3.9	pom. gospodarcze #1	plytki ceramiczne	10,05
3.10	pom. gospodarcze #2	plytki ceramiczne	18,00
3.11	pom. gospodarcze #3	plytki ceramiczne	5,42
3.12	pom. gospodarcze #4	plytki ceramiczne	10,85
3.13	pom. gospodarcze #5	plytki ceramiczne	15,00
3.14	pom. gospodarcze #6	plytki ceramiczne	14,84
3.15	pom. gospodarcze #7	plytki ceramiczne	10,66
3.16	pom. gospodarcze #8	plytki ceramiczne	61,09
3.17	pom. gospodarcze #9	plytki ceramiczne	18,45
Σ			325.15

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 2 - STAN PROJEKTOWANY -				
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m ²)	OPIS PRAC
3.1	kl. schodowa #2	plytki ceramiczne	12,92	BEZ ZMIAN
3.2	korytarz	plytki ceramiczne	39,42	BEZ ZMIAN
3.3	pom. socjalne #1	plytki ceramiczne	24,62	BEZ ZMIAN
3.4	pom. socjalne #2	plytki ceramiczne	18,30	BEZ ZMIAN
3.5	pom. socjalne #3	plytki ceramiczne	18,22	BEZ ZMIAN
3.6	pom. socjalne #4	plytki ceramiczne	18,22	BEZ ZMIAN
3.7	pom. socjalne #5	plytki ceramiczne	23,17	BEZ ZMIAN
3.8	łazienka	plytki ceramiczne	5,92	BEZ ZMIAN
3.9	pom. gospodarcze #1	plytki ceramiczne	10,05	BEZ ZMIAN
3.10	pom. gospodarcze #2	plytki ceramiczne	18,00	BEZ ZMIAN
3.11	pom. gospodarcze #3	plytki ceramiczne	5,42	BEZ ZMIAN
3.12	pom. gospodarcze #4	plytki ceramiczne	10,85	BEZ ZMIAN
3.13	pom. gospodarcze #5	plytki ceramiczne	15,00	BEZ ZMIAN
3.14	pom. gospodarcze #6	plytki ceramiczne	14,84	BEZ ZMIAN
3.15	pom. gospodarcze #7	plytki ceramiczne	10,66	BEZ ZMIAN
3.16	pom. gospodarcze #8	plytki ceramiczne	60,70	projektowany komin
3.17	pom. gospodarcze #9	plytki ceramiczne	18,45	BEZ ZMIAN
			324.76	

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA

- UWAGI:
- Dokumentacja rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
 - Wszelkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wg pr. branżowych.
 - Przejścia przez stropy, ściany konstrukcyjne i działowe instalacji wentylacji, instalacji sanitarnych oraz instalacji elektrycznych ustalać na bieżąco z wykonawcą stanu surowego oraz wykonawcami w/w 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 podano w [cm], rzadziej w [m].
 - Wymiary mierzone do wykończonych ścian - należy odnieść się do wymiarów z tolerancją możliwej krzywizny.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, o 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 wypracowanymi 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 okennego należy powiększyć o 7cm w dół.
 - Wymiary okien i drzwi wewnętrznych opisano w świetle ościeżnicy (przejścia).
 - W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.

UWAGA!

PROJEKT ORAZ WYKONANIE 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 ODCHYLEŃ PIONÓW ŚCIAN, MOGĄ POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
UL. 483
WIELKA 417A
TEL. 601 961 249

PROJEKTOWANE
GRZEGORZ IGNACIAK
LIPNICA
UL. 483
WIELKA 417A
TEL. 601 961 249

"ZMIANA DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ nr 432/2020 z dnia 05.05.2020r." - zmiana BA.6740.1345.2020.M - POLEGAJĄCA NA ROZBUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ZMIANIE SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ O NUMERZE 521 PENAJĄCY FUNKCJE SZKOŁY I PODSTAWOWEJ NR 2 I DOPH LUDOWEGO NA BUDYNEK URZĘDU GMINY W LIPNICY WIELKIEJ ORAZ DOMU LUDOWEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH.

IP LIPNICA WIELKA, GMINA LIPNICA WIELKA, POW. NOWOTARSKI, DZIEŁO 9545

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak
Nr. ewid. upr. proj.: MP38A/036/2017
MP-2289

TERMIN RYSUNKU:
RZUT PODDASZA 2

SPRAWDZIŁY:
mgr inż. arch.
Marcin Winnicki
Nr. ewid. upr. proj.: MP38A/014/2006
MP-0320

STUDIUM Projekt Architektoniczno-Budowlany
BRANŻA SKALA DATA NR RYS.
ARCH. 1: 100 06.2020 4