



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 2 - STAN ISTNIEJĄCY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m²)
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
			<b>325.15</b>

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PODDASZE 2 - STAN PROJEKTOWANY -			
Lp.	Pomieszczenie	Rodzaj Posadzki	Pow. netto (m²)
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	60,70
3,17	pom. gospodarcze #9	plytki ceramiczne	18,45
			<b>324.76</b>

LEGENDA:  
ELEMENTY ISTNIEJĄCE  
PROJEKTOWANA TERMOMODERNIZACJA

STAROSTWO POWIATOWE  
W NOWYM TARGU

- UWAGI:
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi branżami - dokumentacja wielobranżowa stanowi całość.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacyjne w pierwszej kolejności rozpatrywać wgproj. 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.
  - Wszystkie 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], rzędne w [m].
  - Wymiary mierzono do wykończonych ścian - należy odnieść się do wymiarów z tolerancją możliwej krzywizny.
  - 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 wymaganymi 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 ościeżnicy (przejścia).
  - W przypadku zastosowania konkretnych rozwiązań należy odp. skorygować wymiar w świetle muru w nawiązaniu do spec. producenta.

Kolorem czerwonym naniesiono zmiany nieistotne  
od zatwierdzonego projektu budowlanego

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 ODCHYLEKI PIONÓW ŚCIAN,  
MOGĄ POJAWIĆ SIĘ RÓŻNICE W WYMIARACH DO +/- 3CM

MODERNA  
BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT:  
mgr inż. arch.  
Grzegorz Ignaciak

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. arch.  
Marcin Winnicki

TEMAT RYSUNKU:  
RZUT PODDASZA 2

STUDIUM: Projekt Architektoniczno-budowlany

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:  
ARCH. 1 : 100 06.2020 4