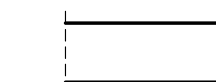


RZUT PODDASZA skala 1:50

POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI			
PODDASZE			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
2.1	Poddasze nieuzytkowe *	Wylewa cementowa	78,29
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA PODŁÓG PODDASZA [m ²]:			78,29

* powierzchnia nie wliczana do powierzchni użytkowej

ŚCIANY ISTNIEJĄCE:



ŚCIANY DO WYBURZENIA:



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NOŚNE:

- 40 Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5 + styropian EPS 80-038 (FS 15) gr. 15 cm, $\lambda=0,038$ [W/mK]
- 25 Współczynnik $U = 0,20$ W/m²K
- 25 Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,3$ MPa
- 25 Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,5$ MPa

ŚCIANY WEWNĘTRZNE NOŚNE:

- 25 Pustaki POROTHERM 25 P+W klasy 15 na zaprawie zwykłej M5
- 25 Współczynnik $U = 1,03$ W/m²K
- 25 Wytrzymałość charakterystyczna na ściskanie $f_k = 4,3$ MPa
- 25 Wytrzymałość obliczeniowa na ściskanie $f_d = 2,5$ MPa

ŚCIANY DZIAŁOWE:

- 11,5 Pustaki POROTHERM 11.5 P+W klasy 10 na zaprawie zwykłej M5
- 11,5 Współczynnik $U = 1,83$ W/m²K

92 Wymiar stanu surowego

92 Wymiar stanu końcowego, z uwzględnieniem tynków, płytek, etc.

UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANA
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPowiednie ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY ZDOBIENIA ELEWACJI WYKONANE JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB KSZTAŁTKI WYROBIONE W STYROPIANIE
- TRZONY KOMINOWE ZALECA SIĘ WYKONAĆ JAKO SYSTEMOWE TYPU SCHIEDEL

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DLU 94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"	Inwestor:	GMINA WALCE, UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE		
	Jednostka Projektowa:	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl		
	Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/POOK/04	Podpis:	
	Spr. konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21	Podpis:	
	Obiekt:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W ROZKOCHOWIE		
	Lokalizacja:	47-344 ROZKOCHÓW, UL. GŁOGOWSKA 20, DZIAŁKA NR 38/2 K.M.1, OBRĘB: ROZKOCHÓW -0006, JEDNOSTKA EWID.: WALCE 160504_2.0006		
	Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt Techniczny
	RZUT PODDASZA			
	Podziałka:	1:50	Data:	22.04.2022
	Nr rysunku:			4

