

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC

SKALA 1:100

+/-0,00 = 255,40
-2,95 - projektowany poziom posadzki w piwnicy; -3,40 kotłownia

- UWAGI
- 1) Zastosowane materiały i technologia robót powinny być zgodne z odpowiednimi normami i przepisami.
 - 2) Wszystkie niezgodności i uwagi należy zgłosić przed rozpoczęciem robót.
 - 3) Wszelkie projekty technologiczne związane z szalowaniem i konstrukcje tymczasowe niezbędne do wykonania konstrukcji należą do obowiązków Wykonawcy.
 - 4) Wszelkie produkty wbudowywane muszą być stosowane ściśle i zgodnie z zaleceniami producenta.
 - 5) Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wg rysunków i opisu technicznego branży architektonicznej.
 - 6) Pręty konstrukcji żelbetowej wykorzystać jako przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej.
 - 7) Rysunki branży konstrukcyjnej należy rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
 - 8) Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - 9) Geometrię i ustawienie elementów konstrukcji sprawdzać z projektem architektury. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności zwrócić się do Projektanta.
 - 10) Rozwiązania przedstawione w projekcie mogą ulegać zmianom w dalszych etapach projektowania i realizacji inwestycji. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone przez Inwestora lub Wykonawcę.
 - 11) Przed przystąpieniem do wykonywania następnego etapu pracy Wykonawca sprawdzi wszystkie wymiary uprzednio wykonanej konstrukcji.
 - 12) Wykonawca robót betonowych jest odpowiedzialny za koordynację wszelkich zamocowań i kotwien wbetonowywanych w elementy konstrukcji żelbetowej.
 - 13) Wykonczenie powierzchni betonowych wg projektu architektonicznego
 - 14) Długości prętów dostosować do geometrii elementów żelbetowych.

- UWAGI OGÓLNE
- 1) Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 - 2) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta
 - 3) W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu należy niezwłocznie zwrócić się do Projektanta.

MATERIAŁY

BETON B25 (C20/25)

STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (B500SP)

DREWNO C24

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE PRZEBUDOWA
 - ELEMENTY ŻELBETOWE PROJEKTOWANE
 - PROJEKTOWANE WYBURZENIA

OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH

ETAP II - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PAŁACU NA CELE CENTRUM MYŚLI ŚW. J. S. PELCZARA BISKUPA

LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 1197/2 i 1264/3 w MAĆKOWICACH, obr. 006 MAĆKOWICE, jedn.ewid. 181310_2 Żurawica

RODZAJ OPRACOWANIA:	ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PB-ARCH.-BUDOWLANE- LUTY 2020 r.	projektował:	mgr inż. arch. U.KUŁAK	PDK/0027/POOK/06	
	weryfikował:	mgr inż. arch. P.BUCZEK	PDK/0150/POOK/14	

RYSEK:	SKALA	NR RYS.
SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIWNIC	1:100	1

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone