



-2,95 - projektowany poziom posadzki w piwnicy; -3,40 kotłownia





- 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 wykorzystat jako przewody odprowadzające instalacji pioronochronnej.
- 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 jakiegokolwiek 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 przednio wykonanej konstrukcji.
- 12) Wykonawca robót betonowych jest odpowiedzialny za koordynację wszelkich zamocowań i kotwien betonowywanych w elementy konstrukcji żelbetowej.
- 13) Wykończenie powierzchni betonowych wg projektu architektonicznego
- 14) Długości prętów dostosować do geometrii elementów żelbetowych.

d) Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.

e) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy niezwłocznie zwrócić się do projektanta.

f) W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu należy niezwłocznie zwrócić się do Projektanta.

BETON	B25 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA	AIIIIN (B500SP)
DREWNO	C24

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

RYSUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU	SKALA 1:100	NR RYS. 2
---	----------------	--------------

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone