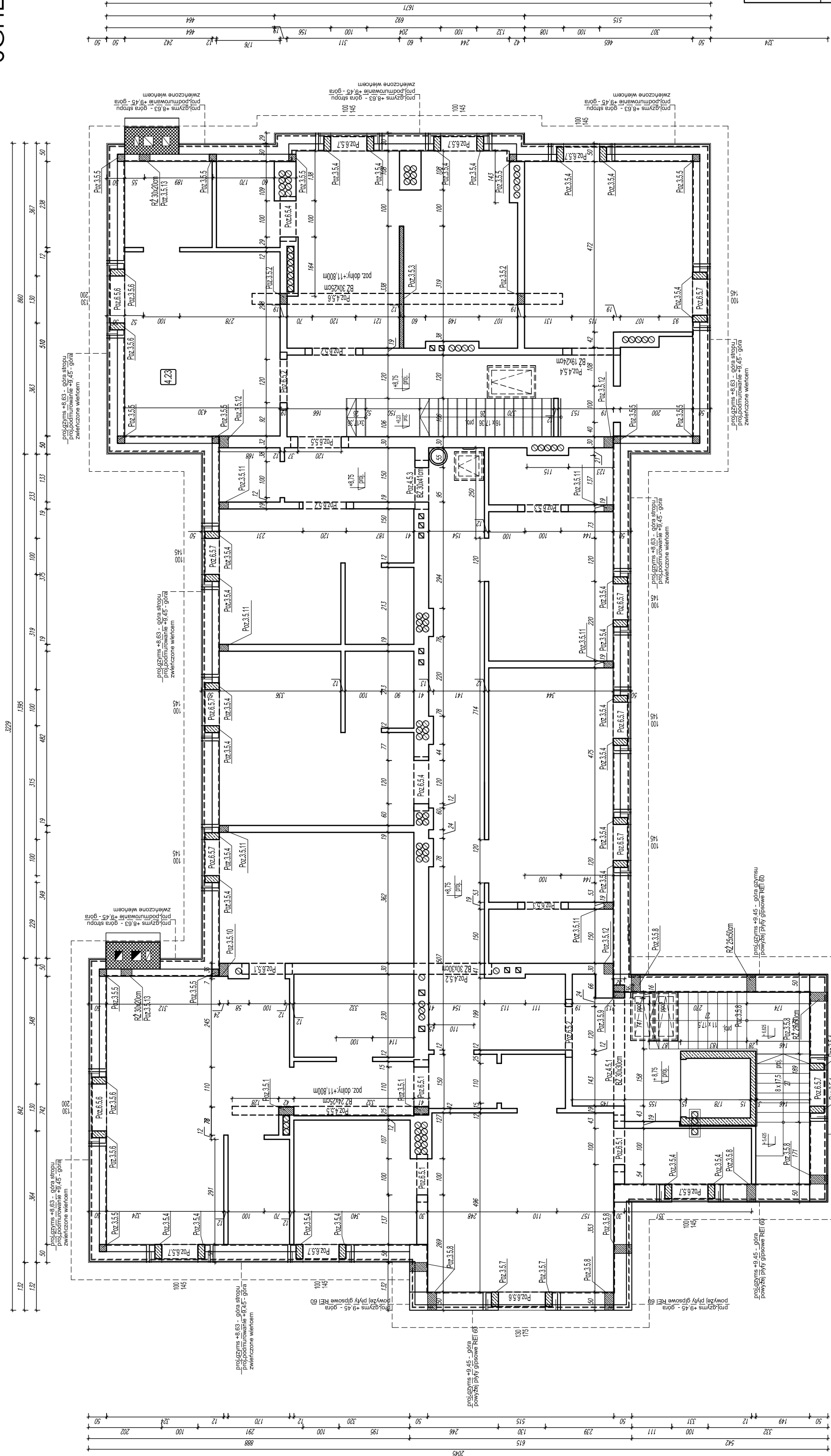


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 2/PIĘTRA 3

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) Wszystkie projekty technologiczne związane z szalowaniem i konstrukcją tymczasowe niezbędne do wykonania konstrukcji należą do obowiązków Wykonawcy.
- 4) Wszystkie produkty budowlane 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 wykonywać jako przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej.
- 7) Rysunki branż konstrukcyjnej należy rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
- 8) Wymiry podano w [cm], rzędne w [m].
- 9) Geometria i ustawienie elementów konstrukcji sprawdzić z projektem architektury. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności zwrócić się do Projektanta.
- 10) Rozwiązania przedstawiane 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 i przedziały konstrukcji.
- 12) Wykonawca robót betonowych jest odpowiedzialny za koordynację wszelkich zamocowań i kotwień wbetonowanych w elementy konstrukcji żelbetowej.
- 13) Wykonceczenie powierzchni betonowych wg projektu architektonicznego
- 14) Długości prętów dostosować do geometrii elementów żelbetowych.





UWAGI OGÓLNE

- 1) Nie należy odmierzać 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.
- 4) Nowoproyektowane ściany na poddaszu zakończyć wiertłem zełbetowym.

MATERIALS

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: PW-PROJ.WYKONAWCZY- MARZEC 2020 r.	ZESPÓŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
	projektowali:	mgr inż. arch. U.KULAK	PDK/0027/POOK/06	
	weryfikowali:	mgr inż. arch. P.BUCZEK	PDK/0150/POOK/14	
RYSEUNEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 2 / PIĘTRA 3			SKALA	NR RYS.
			1:100	5

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone

IST. CZ. II KONDYGNACYJNA
PROJ. CZ. III KONDYGNACYJNA

IST. CZ. III KONDYGNACYJNA
PROJ. CZ. IV KONDYGNACYJNA

WZRA 3	1:100	5
--------	-------	---

wszystkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone