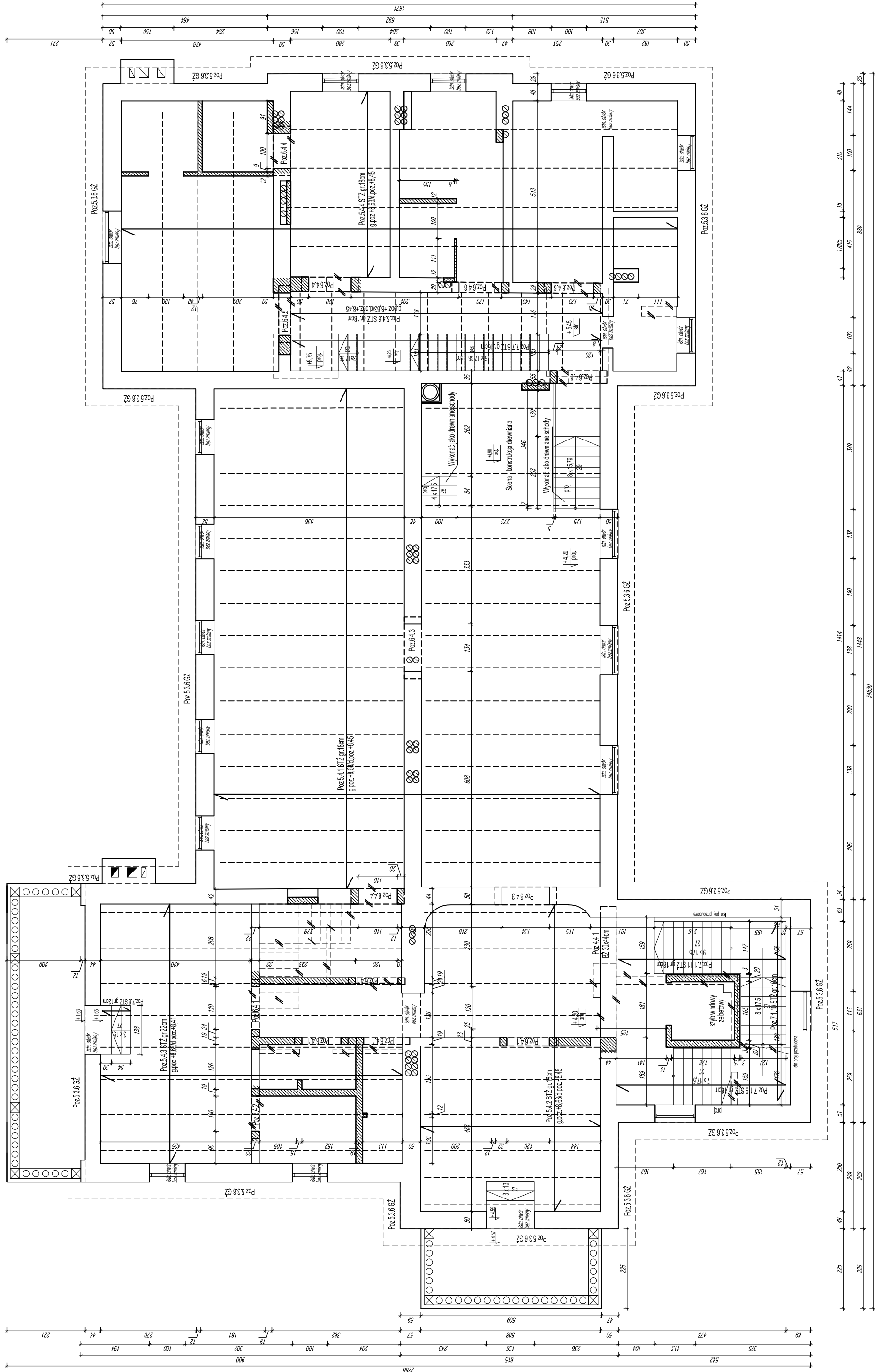


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 1 / PIĘTRA 2

SKALA 1:100



40

owyany poziom posadзки w piwnicy; -3,40 kotłownia

UWAGI

- 1) Zastosowane materiały i technologia robót powinny być zgodne z odpowiednimi normami i przepisami.
- 2) Wszystkie projekty technologiczne i uwagi należy zgłosić przed rozpoczęciem robót.
- 3) Wszystkie projekty technologiczne związane z szalowaniem i konstrukcją tymczasową 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) Prety konstrukcyjne żelbetowej wykończalności jako przewody odprowadzające instalacji planonaciennej.
- 7) Rysunki branży konstrukcyjnej należy rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami branż: architektonicznej, instalacyjnej i elektrycznej.
- 8) Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- 9) Geometria i ustawienie elementów konstrukcji sprawdzić z projektem stwierdzenia architekta i zaakceptować. W przypadku 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 wprowadzane przez Inwestora lub Wykonawcę.
- 11) Przed przystąpieniem do wykonywania następnego etapu pracy Wykonawca sprawdzi wszystkie wymiary przedłożonego projektu.
- 12) Wykonanie konstrukcji:
 - 12.1) Wykonawca robót betonowych jest odpowiedzialny za koordynację wszelkich zamocowań i kotwień betonowanych w elementy konstrukcji żelbetowej.
 - 13) Wykonczenie powierzchni betonowych wg projektu architektonicznego
 - 14) Długości prętów dostosować do geometrii elementów żelbetowych.

UWAGI OGÓLNE

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

MATERIALS

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

EGENDA:

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

OBIEKT: REWITALIZACJA ZESPOŁU PALACOWO-PARKOWEGO W MAĆKOWICACH
ETAP II - REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA Z ODTWORZENIEM KSZTAŁTU DACHU I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO PALACU 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
PW-PROJ.WYKONAWCZY- MARZEC 2020 r.	projektował:	mgr inż. arch. U.KULAK	PK00027/P00K006	
	weryfikował:	mgr inż. arch. P.BUCZEK	PK00150/P00K014	

RYSENEK: SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PIĘTRA 1 / PIĘTRA 2	SKALA 1:100	NR RYS. 4
---	----------------	--------------

wszelkie prawa autorskie i reprodukcji zastrzeżone