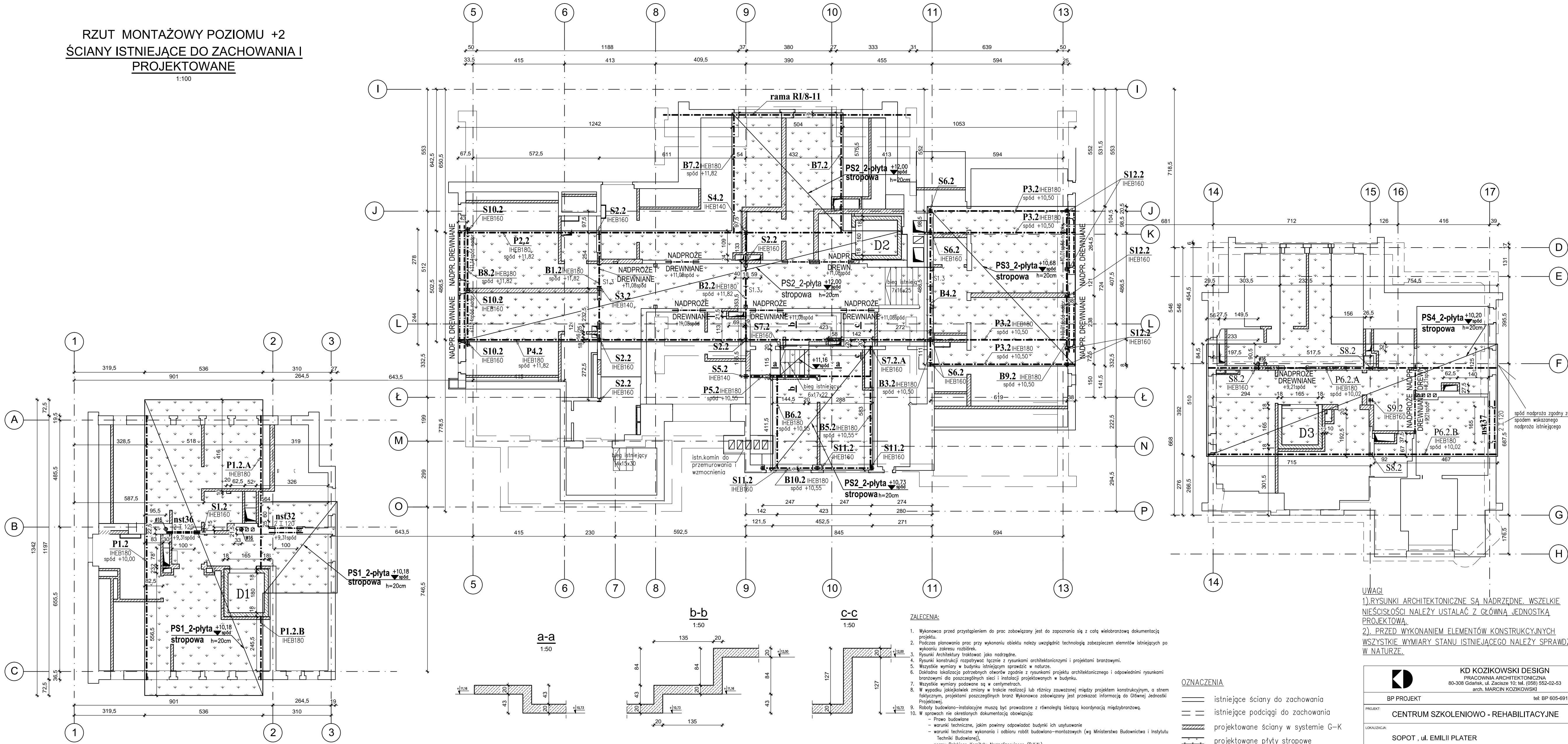


RZUT MONTAŻOWY POZIOMU +2  
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I  
PROJEKTOWANE

1:100



ZALECENIA:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranżową dokumentacją projektu.
- Podczas planowania prac przy wykonaniu obiektu należy uwzględnić technologię zabezpieczeń elementów istniejących po wykonaniu zabrusu rozbiórki.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary w budynku istniejącym sprawdzić w naturze.
- Dokładnie lokalizację poszczególnych otworów zgodnie z rysunkami projektu architektonicznego i odpowiednimi rysunkami branżowymi dla poszczególnych sieci i instalacji projektowanych w budynku.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym, projektami poszczególnych branż Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Główniej Jednostki Projektowej.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - Prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Poziom  $\pm 0,00$  zgodnie z projektem architektonicznym.
- Rysunki konstrukcji stłowej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi dla poszczególnych elementów.
- Przed prefabrykacją konstrukcji stalowych, drewnianych sprawdzić możliwości transportowe oraz możliwość montażu elementów na budowie.
- Wszystkie wymiary w miejscu montażu przed wykonaniem elementu zwinventaryzować na budowie.
- Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, do ścian działowych

OZNACZENIA

- istniejące ściany do zachowania
- istniejące podciąg do zachowania
- projektowane ściany w systemie G-K
- projektowane płyty stropowe
- projektowane ściany żelbetowe
- kierunek oparcia istniejących stropów
- projektowane nadproża stalowe/drewniane
- otwory w stropie nad kondygnacją +2

UWAGI  
1) RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE SĄ NADRZĘDNE. WSZELKIE  
NIEŚCISKOŚCI NALEŻY USTALAĆ Z GŁÓWNA JEDNOSTKĄ  
PROJEKTOWĄ.  
2) PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH  
WSZYSTKIE WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO NALEŻY SPRAWDZIĆ  
W NATURZE.

		KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI	
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
LOKALIZACJA:  SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK:		RZUT MONTAŻOWY POZIOMU +2- ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I PROJEKTOWANE	
SKALA:		1:100	
PROJEKTOWAŁ:		BARTOSZ PIOTROWSKI	
SPRAWDZIŁ:		PAWEŁ KAMIENIECKI	
OPRACOWAŁA:		ALINA NIEMIEC	
NAZWA PLIKU:		PW_EUREKA_RZUTY MONTAŻOWE_REW_1_11.15.dwg	
		K-10	