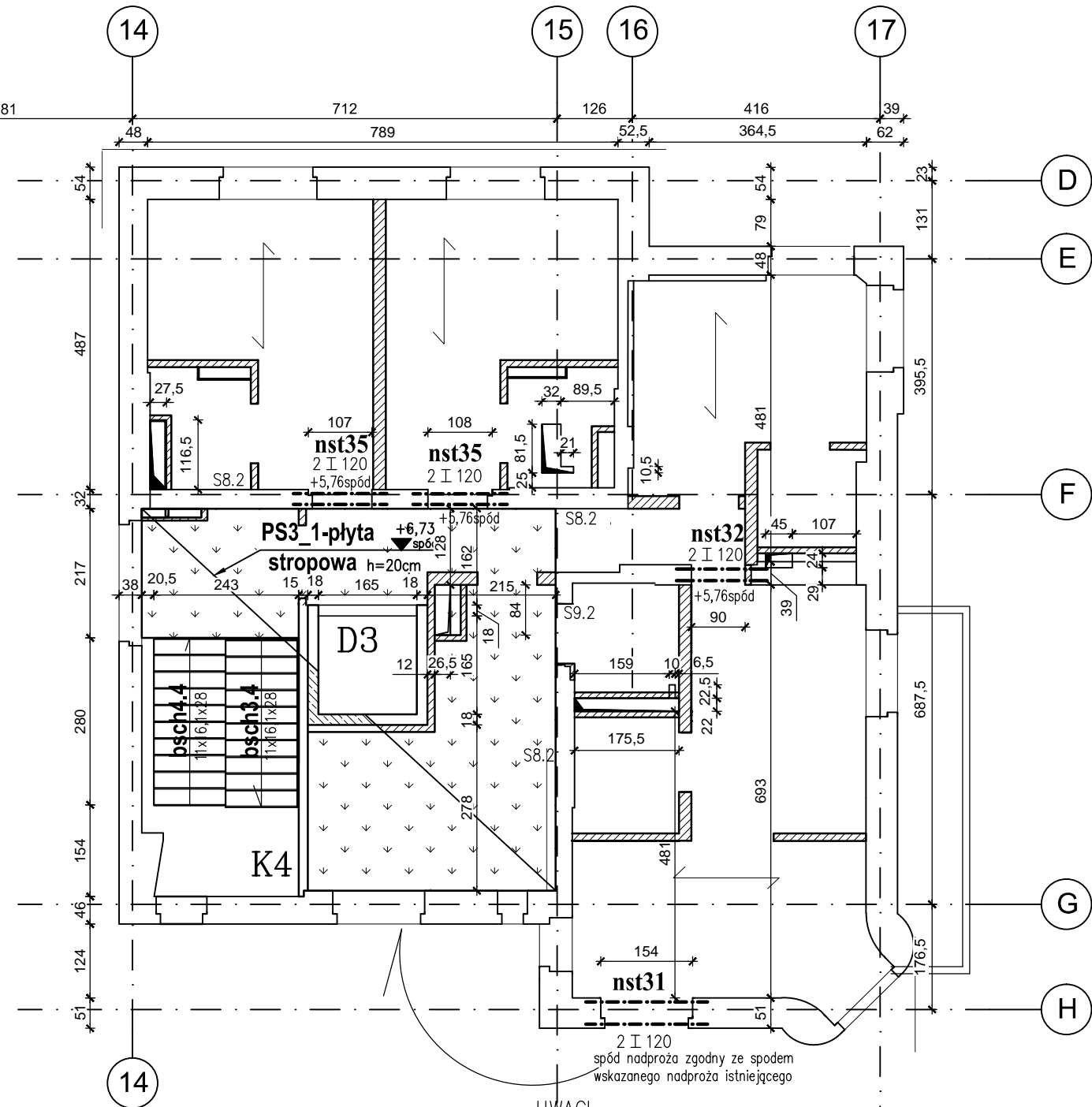
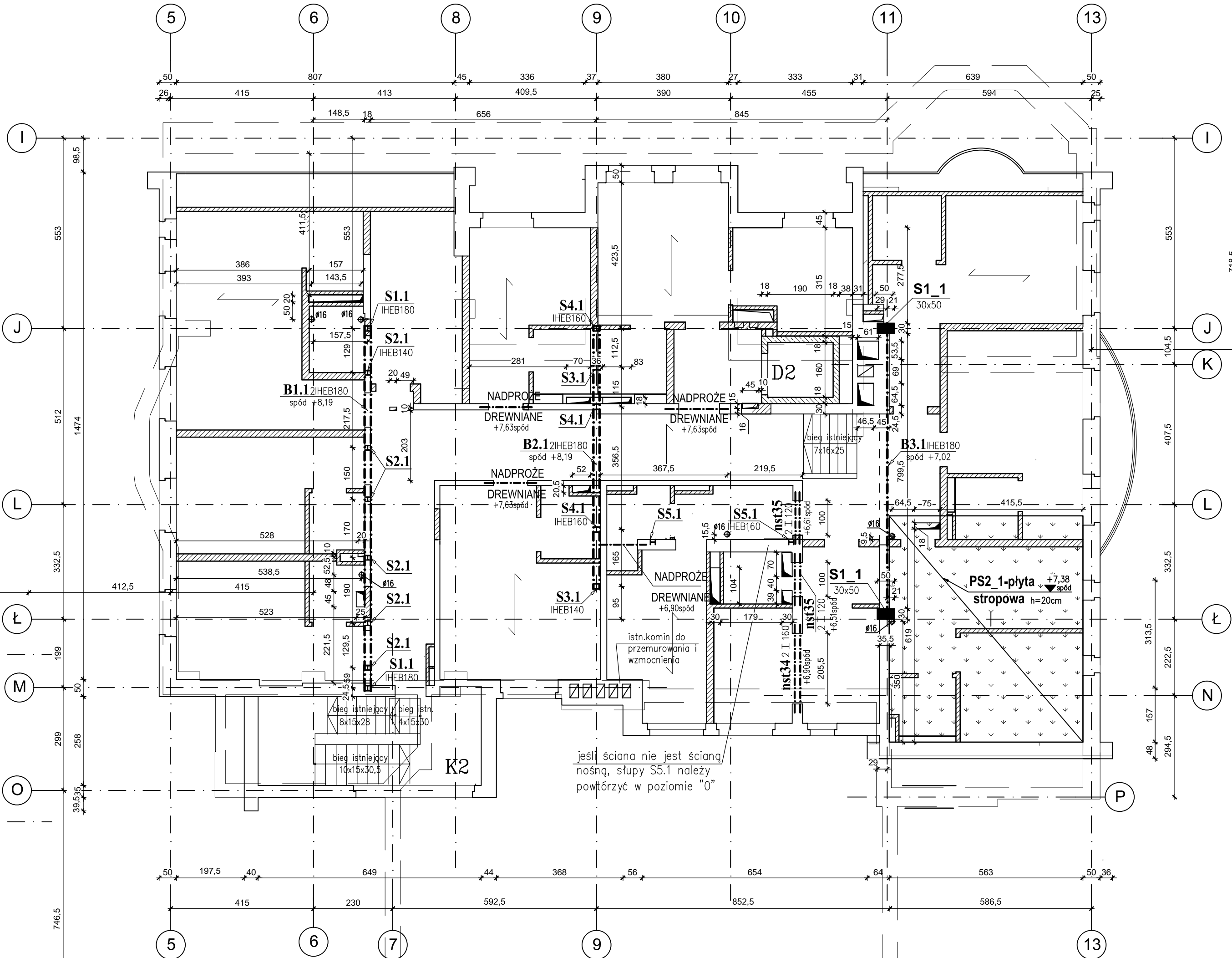
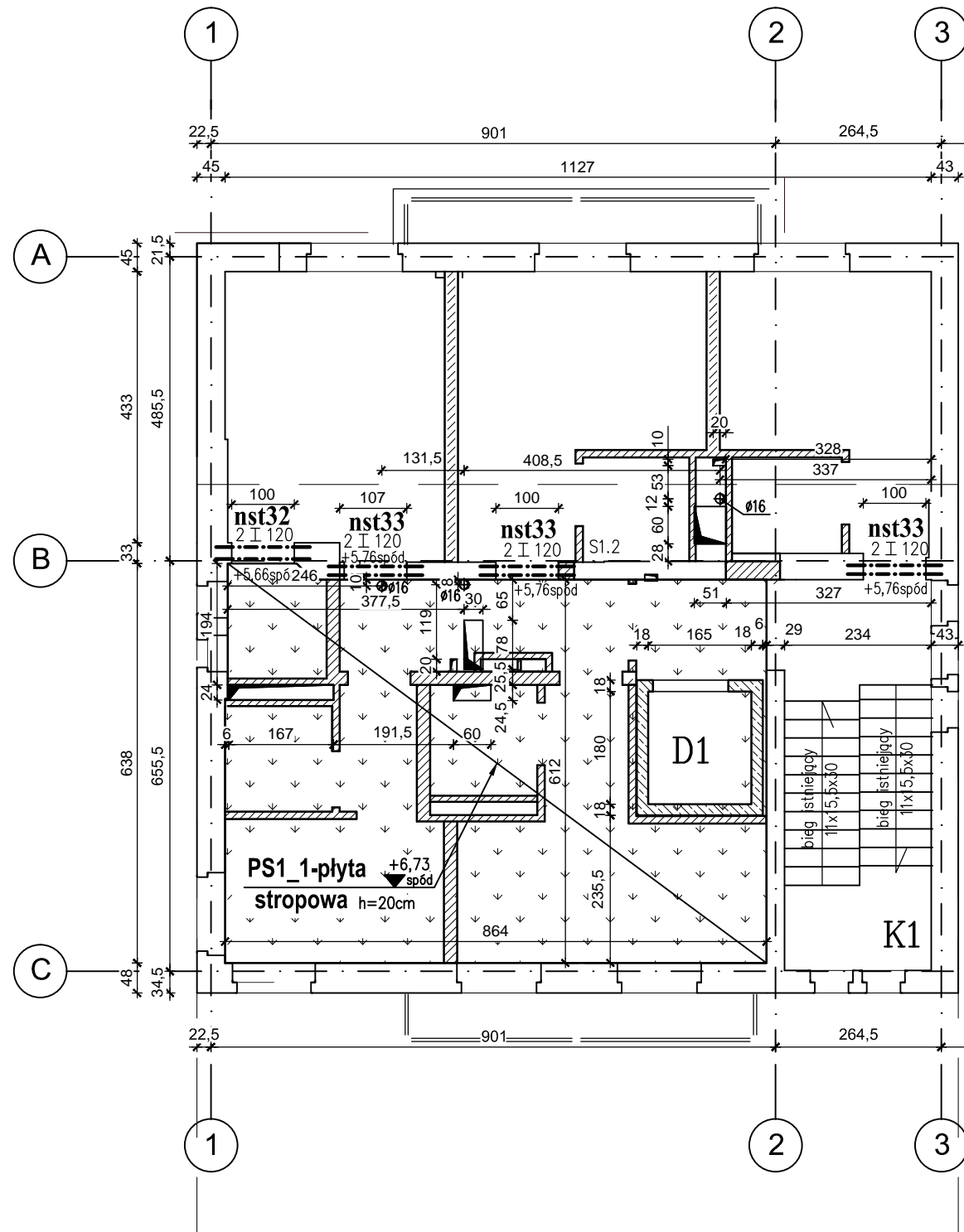


RZUT MONTAŻOWY POZIOMU +1
ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA I
PROJEKTOWANE

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 zakresu robót.
- Rysunki Architektury Interieurów jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary w budynku istniejącym sprawdzić w naturze.
- Dokładną lokalizację potrzebnych 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 użytkowanie
 - 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 stalowej 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 zwinetyzować na budowie.
- Lokalizacja układ ścian działowych zgodnie z projektem architektonicznym, dla ścian działowych

OZNACZENIA

- istniejące ściany do zachowania
- istniejące podciągi do zachowania
- projektowane ściany w systemie G-K
- projektowane płyty stropowe
- projektowane ściany żelbetowe
- projektowane słupy żelbetowe
- kierunek oparcia istniejących stropów
- projektowane nadproża stalowe
- otwory w stropie nad kondygnacją +1

UWAGI

- RYUNKI ARCHITEKTONICZNE SĄ NADRZĘDNE. WSZELKIE NIEŚCISKOŚCI NALEŻY USTALAĆ Z GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA.
- 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 +1 - 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	