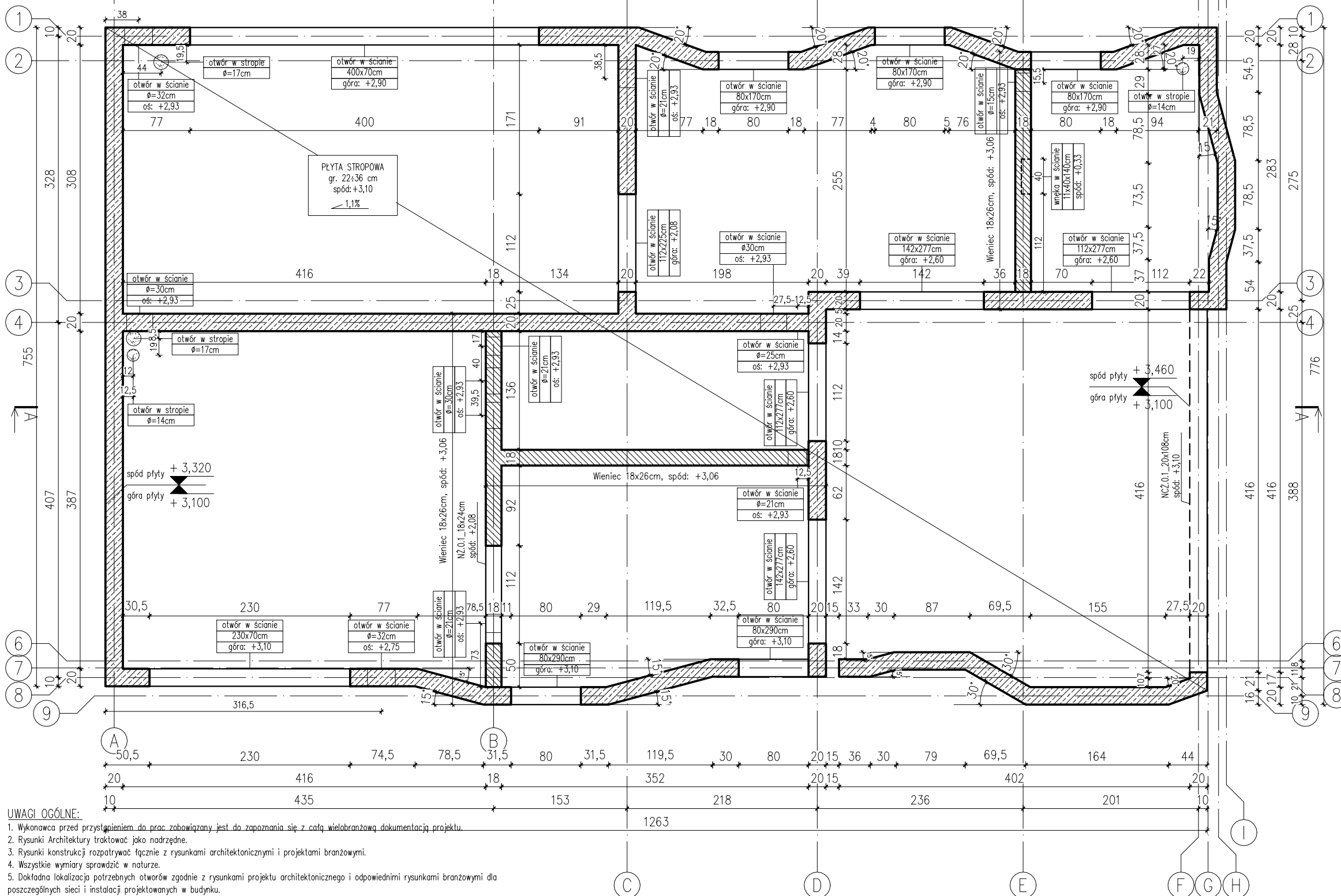


RZUT MONTAŻOWY PARTERU

skala 1:50



UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do prac zobowiązany jest do zapoznania się z całą wielobranzową dokumentacją projektu.
- Rysunki Architektury traktować jako nadrzędne.
- Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- Dokładna lokalizacja 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 Głównej Jednostki Projektowej.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: Prawo Budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), aktualne normy i przepisy, 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.
- Zawarte na rysunku znaki towarowe należy odczytywać z wyrażeniem "lub równoważne"; równoważne oznacza: takie same lub lepsze pod względem technicznym, ilościowym i estetycznym.
- W przypadku betonowania belek etapowo, przy przerwie roboczej wykonać warstwę szepną (np. Sika Monotop - 910N).
- Przed przystąpieniem do prac wykonawca ma obowiązek zweryfikować całą dokumentację projektową z wiodącą branżą architektoniczną. W przypadku wystąpienia rozbieżności należy powiadomić o tym Projektanta przed wykonaniem danej sekcji budynku, w którym wystąpiła rozbieżność.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

LEGENDA:

- ściana żelbetowa / słup żelbetowy
- ściana murowana nośna
- nadproże / otwór w ścianie
- nadciąg nad stropem
- otwór w stropie

KLASA EKSPOZYCJI:
XS1

BETON: C30/37

STAL ZBROJENIOWA:
min. $f_{yk}=500$ MPa
klasa ciągliwości
wg PN-EN 1992-1-1:
zbrojenie podłużne: kl. C
strzemiona: kl. A

-	-	-
REWIZJA	DATA	OPIS REWIZJI
		ZMIANY - REWIZJE
GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
		KOSZT BUD MACIEJ ŁUBKOWSKI
MACIEJ ŁUBKOWSKI		PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA - BRANŻA KONSTRUKCYJNA:		
		Pracownia Projektowa PINOB Sp. z o.o.
AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8/305 80-369 GDAŃSK E-MAIL: pkpinob@gmail.com		Tel. (+48) 600 259 140
OBIEKT:		
TOAILETA PUBLICZNA DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA KRZYSZTOFA SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO 84-150 HEL, UL. PORTOWA, DZIAŁKA NR 110/4, 109/7, 565/1; OBRĘB 0001 HEL		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
mgr inż. Paweł Kamieniecki	WAM/0002/PWOK/05	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OBIEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Robert Orych		
NAZWA RYSUNKU:		NR RYS:
RZUT MONTAŻOWY PARTERU		02
		SKALA:
		1:50
BRANŻA:	K	FAZA:
PW		
NR PROJEKTU:	DATA:	
25032023	04.2023	