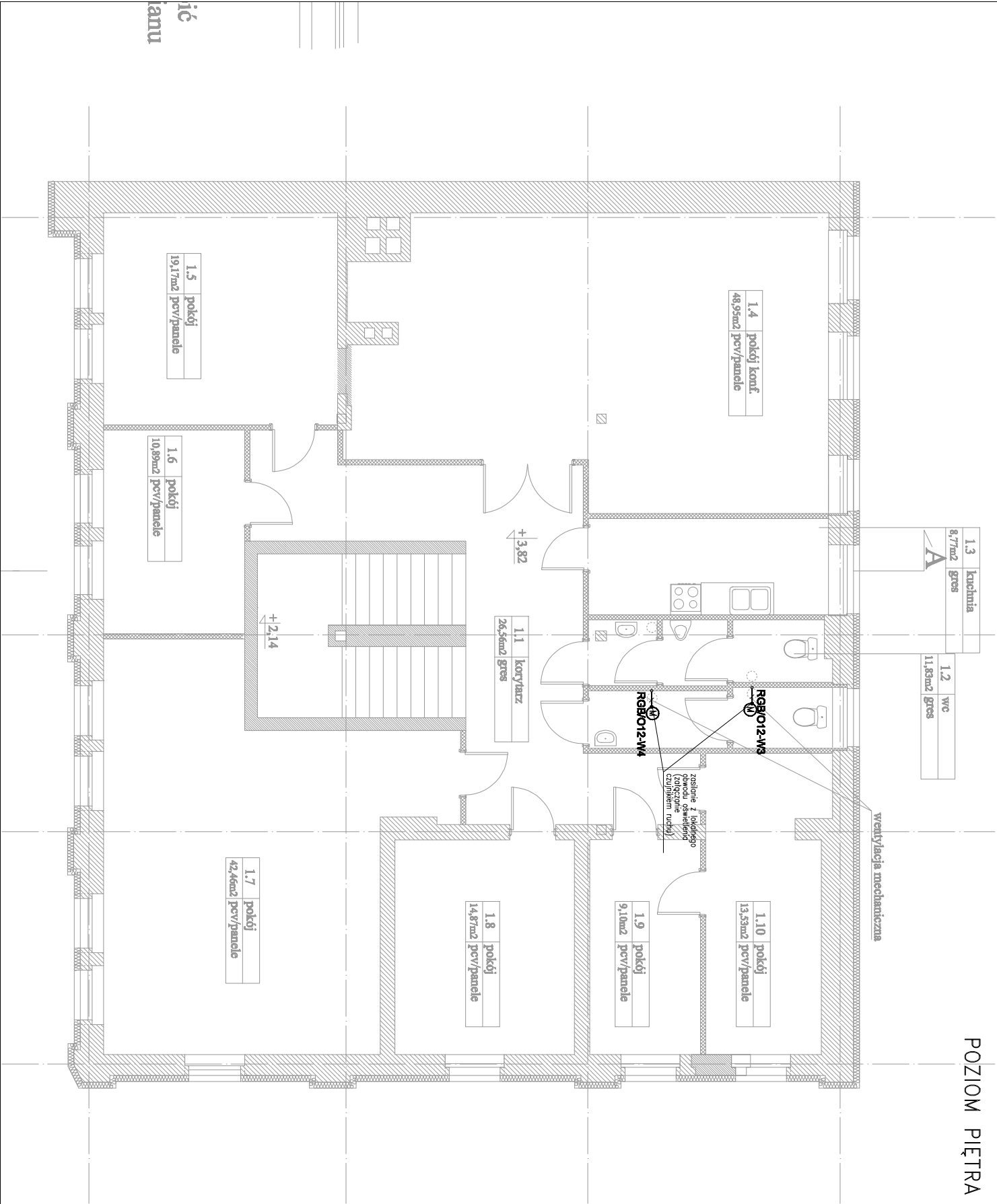


POZIOM PIĘTRA



- UWAGI:**
- Wykonanie przed przystąpieniem do robót zadawany jest do zapoznanie się z wszystkimi dokumentacjami branżowymi i lokalnymi.
  - Nie wolno bez zezwolenia zmieniać przebiegu instalacji.
  - Obowiązek wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w miejscu. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zamawiający między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą ścieżką, korytarzem międzybranżowym.
  - Dla skomplikowanych projektów instalacyjnych dotyczących skomplikowanych elementów równoleżniczych, po uprzedniej akceptacji biura projektowego.
  - Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uciążliwości instalacji funkcyjnych, technologicznych, doświadczenia do wyników stawianych przez technologiczną, konstrukcyjną, instalacyjną, itd. oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
  - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jeżeli powinny odpowiadać budownictwu ogólnemu
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wyd. Ministerstwa Budownictwa i Infrastruktury Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
    - instalacja, wykonanie, eksploatacja, eksploatacja, eksploatacja Techniki Budowlanej,
    - instalacja, wykonanie i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
    - przepisy branżowe instalacji funkcyjnych jako: materiałów i wykonawczych robót.
  - Wszystkie elementy projektu obowiązują tylko z wydaniem.
  - Projekt elektryczny powinien być wykonany.
  - Instalacje powinny być wykonane na korytarzach i w łazienkach i w podłogach.
  - W łazienkach instalacje 0-4-przewodów powinny być wykonane w rurkach osłonowych.
  - Instalacje wykonane w standardzie bezpieczeństwa.
  - Należy zapewnić korytarzowy dostęp do instalacji elektrycznych w celu dostępu do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
  - Wszystkie przebiegi kabli i przewodów przez ściany oddzielone posadzką, należy zabezpieczyć naszą opaską o wytrzymałości odpowiadającej sile nacisku i ścianie lub stropu oddzielone posadzką.
  - Ostatnią instalację należy oprzeć o ścianę lub strop zgodnie z Artykułem 1 i Użytkownikem.
  - Zgrupowanie gniazdek i przełączników w pomieszczeniach i łazienkach - w pomieszczeniach wg. DTR producenta.
  - Przed podłączeniem urządzeń należy sprawdzić napięcie znamionowe urządzenia wg. DTR producenta.
  - W celu ochrony przedprzepięciowymi instalacjami wykonanej sieci należy wykonać instalację ochronną zgodnie z GSN lub poprzez MSW.
  - Wszystkie urządzenia elektryczne należy zamontować do budynku:
    - instalacja elementów konstrukcyjnych budynku;
    - części bierne urządzeń elektrycznych, metalowe nadłogi ścian i łazienek

OBJAŚNIENIA:

- RGB/02-W1 – Oznaczenie obwodów instalacji elektrycznych
- RGB/ – – z rozdzielnic RGB
- /02-W1 – zasilanie wentylatora łazienkowego
- z łazienkowego obwodu oświetlenia
- (złączenie obwodu wentylatora czujnikiem ruchu)

- LEGENDA**
- rozdzielnica elektryczna;
  - wypust 1-faz., 230V, zakończyć 2m zopsem kable
  - wypust 3-faz., 400V, zakończyć 2m zopsem kable
  - łącznik krzywkowy (0-1) do złączenia przewietrzonego
  - zasilanie siłnika wentylatora

UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie			
OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWEM AUTORSKIM			
Projekt adaptacji i przebudowy budynku "B" POWNIFZ		NR RYS.	EB14/2-18
Marynarki Polskiej 148 Gdańsk dz.nr 37/8/5		DATA STYCZEŃ	2010
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZASILANIA WENTYLACJI - POZIOM PIĘTRA		SKALA	1:100
INWESTOR		POWNI-FZ ul. Podwale Staromiejskie 89 80-544 - Gdańsk	BRANŻA ELEKTRYKA
PROJEKTANT:		Jacek Andrzejczak	
NR UPŁ. PROJ.		62/Gd/2002	
SPRAWODZĄCY:		Zbigniew Andrzejczak	
NR UPŁ. PROJ.		ZGP 6830/203/79	
OPRACOWANIE		Piotr Rybacki	
ul. Redowa 37/9 81 -450 Gdynia tel./fax +45 58 661 48 48 tel.kom.+48 600 232 515			