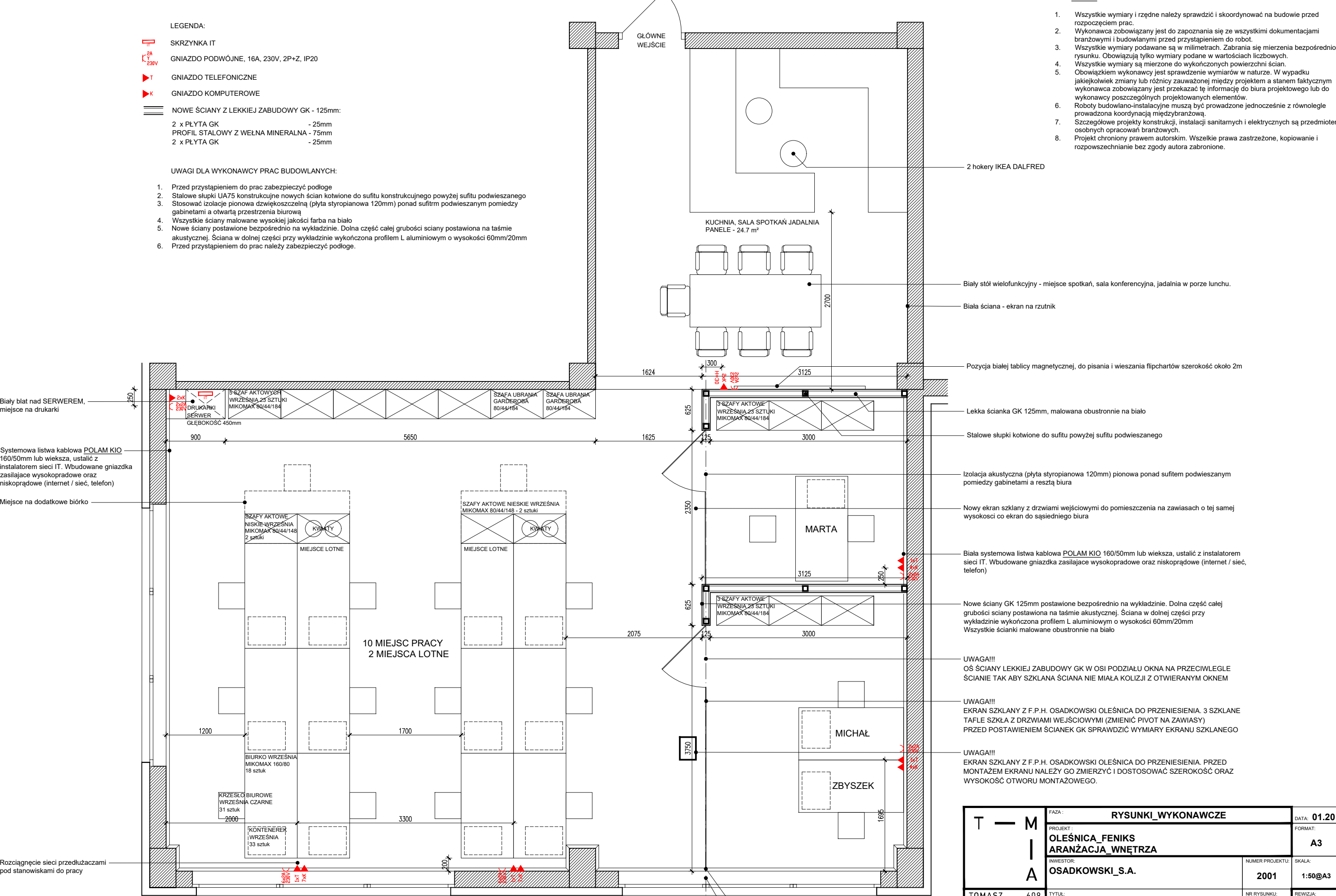


- LEGENDA:**
- SKRZYŃKA IT
  - GNIAZDO PODWÓJNE, 16A, 230V, 2P+Z, IP20
  - GNIAZDO TELEFONICZNE
  - GNIAZDO KOMPUTEROWE
  - NOWE ŚCIANY Z LEKKIEJ ZABUDOWY GK - 125mm:  
 2 x PŁYTA GK - 25mm  
 PROFIL STALOWY Z WEŁNA MINERALNA - 75mm  
 2 x PŁYTA GK - 25mm

- UWAGI DLA WYKONAWCY PRAC BUDOWLANYCH:**
- Przed przystąpieniem do prac zabezpieczyć podłogę
  - Stalowe słupki UA75 konstrukcyjne nowych ścian kotwić do sufitu konstrukcyjnego powyżej sufitu podwieszanego
  - Stosować izolację pionową dźwiękoszczelną (plyta styropianowa 120mm) ponad sufitem podwieszanym pomiędzy gabinetami a otwartą przestrzenią biurową
  - Wszystkie ściany malowane wysokiej jakości farbą na biało
  - Nowe ściany postawione bezpośrednio na wykładzinie. Dolna część całej grubości ściany postawiona na taśmie akustycznej. Ściana w dolnej części przy wykładzinie wykończona profilem L aluminiowym o wysokości 60mm/20mm
  - Przed przystąpieniem do prac należy zabezpieczyć podłogę.



- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić i skoordynować na budowie przed rozpoczęciem prac.
  - Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi przed przystąpieniem do robót.
  - Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach. Zabrania się mierzenia bezpośrednio z rysunku. Obowiązują tylko wymiary podane w wartościach liczbowych.
  - Wszystkie wymiary są mierzone do wykończonych powierzchni ścian.
  - Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego lub do wykonawcy poszczególnych projektowanych elementów.
  - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone jednocześnie z równoległą prowadzoną koordynacją międzybranżową.
  - Szczegółowe projekty konstrukcji, instalacji sanitarnych i elektrycznych są przedmiotem osobnych opracowań branżowych.
  - Projekt chroniony prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione.

- Biały blat nad SERWEREM, miejsce na drukarkę
- Systemowa listwa kablowa POLAM KIO 160/50mm lub większa, ustalić z instalatorem sieci IT. Wbudowane gniazdzka zasilające wysokoprądowe oraz niskoprądowe (internet / sieć, telefon)
- Miejsce na dodatkowe biurko
- Rozciągnięcie sieci przedłużaczami pod stanowiskami do pracy

- 2 hokery IKEA DALFRED
- Biały stół wielofunkcyjny - miejsce spotkań, sala konferencyjna, jadalnia w porze lunchu.
- Biała ściana - ekran na rzutnik
- Pozycja białej tablicy magnetycznej, do pisania i wieszania flipchartów szerokość około 2m
- Lekka ścianka GK 125mm, malowana obustronnie na biało
- Stalowe słupki kotwione do sufitu powyżej sufitu podwieszanego
- Izolacja akustyczna (plyta styropianowa 120mm) pionowa ponad sufitem podwieszanym pomiędzy gabinetami a resztą biura
- Nowy ekran szklany z drzwiami wejściowymi do pomieszczenia na zawiasach o tej samej wysokości co ekran do sąsiedniego biura
- Biała systemowa listwa kablowa POLAM KIO 160/50mm lub większa, ustalić z instalatorem sieci IT. Wbudowane gniazdzka zasilające wysokoprądowe oraz niskoprądowe (internet / sieć, telefon)
- Nowe ściany GK 125mm postawione bezpośrednio na wykładzinie. Dolna część całej grubości ściany postawiona na taśmie akustycznej. Ściana w dolnej części przy wykładzinie wykończona profilem L aluminiowym o wysokości 60mm/20mm. Wszystkie ścianki malowane obustronnie na biało
- UWAGA!!! OŚ ŚCIANY LEKKIEJ ZABUDOWY GK W OSI PODZIAŁU OKNA NA PRZECIWLEGLE ŚCIANIE TAK ABY SZKLANA ŚCIANA NIE MIAŁA KOLIZJI Z OTWIERANYM OKNEM
- UWAGA!!! EKRAŃ SZKLANY Z F.P.H. OSADKOWSKI OLEŚNICA DO PRZENIESIENIA. 3 SZKLANE TAFLE SZKŁA Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI (ZMIENIĆ PIVOT NA ZAWIASY) PRZED POSTAWIENIEM ŚCIANEK GK SPRAWDZIĆ WYMIARY EKRAŃU SZKLANEGO
- UWAGA!!! EKRAŃ SZKLANY Z F.P.H. OSADKOWSKI OLEŚNICA DO PRZENIESIENIA. PRZED MONTAŻEM EKRAŃU NALEŻY GO ZMIERZYĆ I DOSTOSOWAĆ SZEROKOŚĆ ORAZ WYSOKOŚĆ OTWORU MONTAŻOWEGO.

**RZUT BIURA - ILEŚNICA FENIKS - 17 stanowisk pracy**

<b>T M   A</b>	FAZA: <b>RYSUNKI_WYKONAWCZE</b>	DATA: <b>01.20</b>
	PROJEKT: <b>OLEŚNICA_FENIKS ARANŻACJA_WNĘTRZA</b>	FORMAT: <b>A3</b>
	INWESTOR: <b>OSADKOWSKI_S.A.</b>	NUMER PROJEKTU: <b>2001</b>
	TYTUŁ: <b>RZUT_BIURA</b>	SKALA: <b>1:50@A3</b>
TOMASZ MOROZ ARCHITECTS 609 079 659	NR RYSUNKU: <b>A02</b>	REWIZJA: <b>/</b>