

Architectural floor plan of the 1st floor of the 'Kamienica' building. The plan shows various rooms including offices, a reception area, a library, and a large hall. Key areas are labeled with numbers and letters. A red arrow points to a specific location in the upper left quadrant. The plan includes detailed annotations for room numbers, dimensions, and furniture placement.

UWAGA:
Koryta kadłowe powinny zachować ciągłość metaliczną na całej długości.
W miejscach łączeń koryt stosować linki żółte-zielone typu LOTIS 4mm

- ### WYTYCZNE BUDOWLANE
1. Stosować tylko certyfikowane fabryczne zawieszki
 2. Wzruszeń przemieszczaniem instalacji elektrycznych przez ściany i stropy, oddziaływanie powodować należy po przetłumaczeniu instalacji oszczędzić czasu operacyjnego i El również oszczędzić instalacji, przez Miękkie instalacje przechodzi
 3. Przy instalacji elektrycznej należy rozprzestrzenić zgodnie z rozporządzeniem, aby nie wywołać skutków, które wywołają skutki
 4. W przypadku wystąpienia jawniejszych skutków lub wadliwych należy dostrzec, aby z zępciem praktycznym
 5. Wykonując już zbudowany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczynaniem prac budowlanych, a ewentualne zmiany w rysunkach i planach należy uzgodnić z właścicielem instalacji, aby uniknąć wadliwych wykonanie z projektowanych przez rozporządzenie prac budowlanych.

INWESTOR:		Instytut Inż. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Waryńskiego 1 61-732 Poznań		 ul. Męceki 33, 63-030 Środa Wp. tel. 66 670 87 03
NAZWA INWESTYCJI:		INSTALACJA KABLÓW KABLOWY RÓDNIKOWY WYKONANIE GEOTEPIERUM SEGMENT A1 – PRZYWIJEZIE TERENOWE 61-732 POZNAŃ, 31-01 PARTIE POMIARU		
ADRES INWESTYCJI:		ul. Krzywokielna 10, Wzrostki Geografii		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:		Instalacje elektryczne	Nr Upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ:		dr Eugeniusz Ingać	598/PB/W	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Tomasz Garski		
SPRAWDZIŁ:				
TRESC RYSUNKU:		Skala: 1:100 Data:		
ZASILANIE INSTALACJI		Numer rysunku:	Numer strony:	
KLIMATYCZNY – RZUT I PIĘTRA, PARTERU I PRZYZIEMIA		E-01		