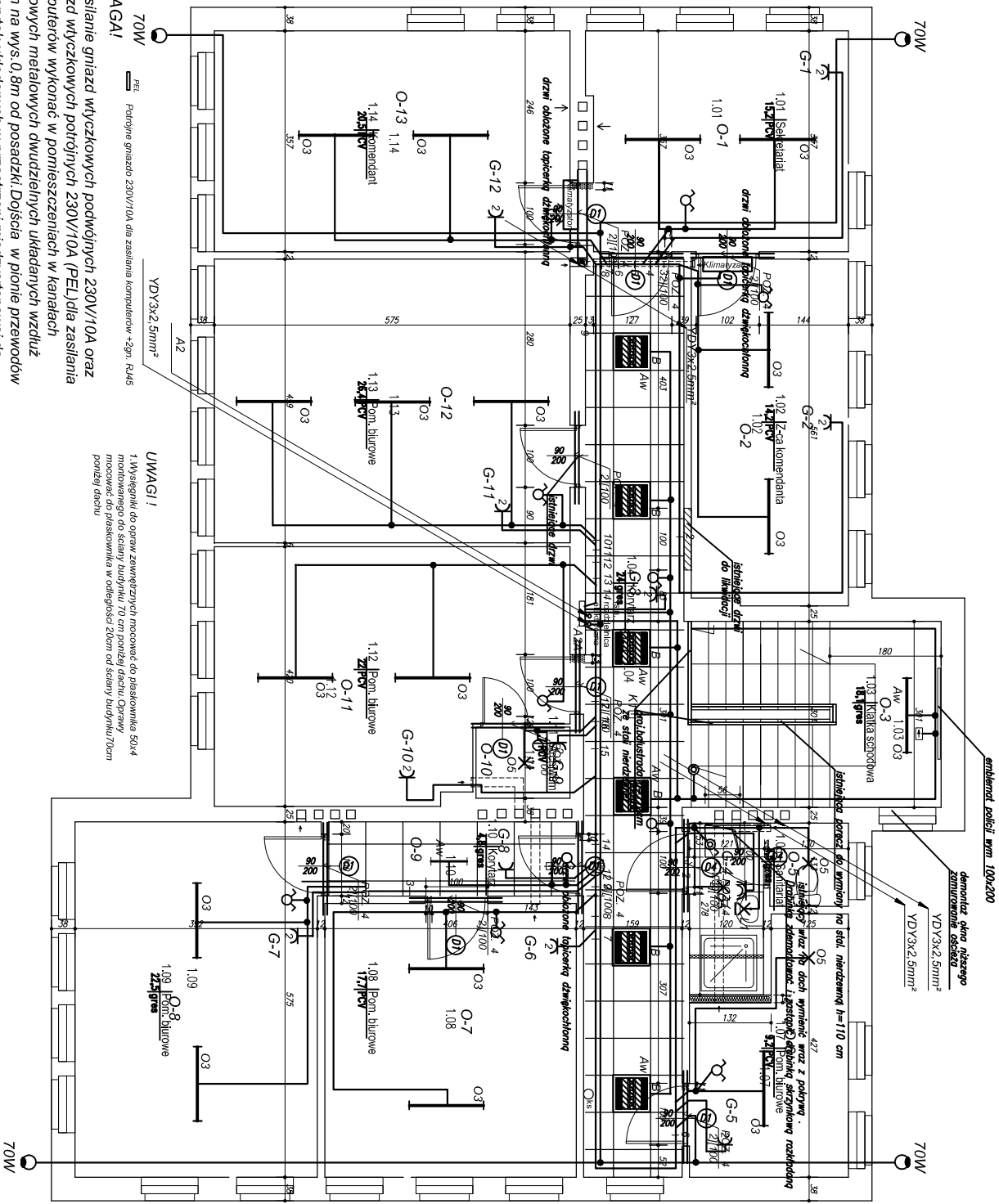


**UWAGA!**  
 1. Zasilanie gniazd wtyczkowych podwójnych 230V/10A oraz gniazd wtyczkowych potrójnych 230V/10A (PEL) dla zasilania komputerów wykonać w pomieszczeniach w kanałach kablowych metalowych dwudzielnych układanych wzdłuż ścian na wys. 0,8m od posadzki. Dojścia w pionie przewodów od korytek układanych w przestrzeni międzystropowej do kanałów kablowych wykonać przy użyciu kanałów kablowych mocowanych w narożnikach pomieszczeń.  
 2. W korytarzach instalacje układać w korytkach szer. 100mm, w przestrzeni międzystropowej.  
 3. Przekazniki zmierzchowe mocować na wys. 3m powyżej terenu.  
 4. Oprawy mocowane na ścianie instalować 2 m od posadzki.  
 5. Wyłączniki instalować na wys. 1,4 m od posadzki.  
 6. Gniazda wtyczkowe 10A/Z szczelne instalować na wys. 1,5 m od posadzki.



**UWAGA!**  
 1. Wyłączniki do oprawy zewnętrznych mocować do płaskownika 50x4 mocowanego do ściany budynku 70 cm poniżej dachu. Oprawy mocować do płaskownika w odległości 20cm od ściany budynku/70cm poniżej dachu.

**RZUT PIĘTRA**

- Oprawa do lamp wyładowczych 70W. Obudowa z tworzywa poliestrowego wzmocniana włóknem szklanym lub z odlewu aluminiowego. Odbłyśnik aluminiowy. Mocowana do ściany na wysokości 1m. IP65
- Oprawa świetłkowa 2x36W nastropowa z rastrami aluminiowym parabolicznym, stateczniki elektroniczne, IP20
- ⊠ Oprawa świetłkowa 3x14W nastropowa z rastrami aluminiowym parabolicznym, stateczniki elektroniczne, IP20
- ⊡ Wyłącznik świecznikowy podtynkowy
- ⊙ Wyłącznik 1-bieg, podtynkowy
- ⊙ Wyłącznik 1-bieg, podtynkowy szczeliny
- ⊙ Przycisk "światło"
- ⊡ Gniazdo wtyczkowe 10A/Z podtynkowe szczelne
- ⊡ Gniazdo wtyczkowe 10A/Z podtynkowe podwójne
- ⊡ Gniazdo wtyczkowe 10A/Z podtynkowe
- ⊡ Gniazdo wtyczkowe 10A/Z podtynkowe potrójne
- ⊡ Gniazdo wtyczkowe 10A/Z podtynkowe typu DATA
- ⊡ Puszka rozgałęźna 3-wyłotowa podtynkowa
- ⊡ Puszka rozgałęźna 4-wyłotowa podtynkowa
- L1 X Oprawa oświetleniowa 28W do świetłówek kompaktowych mocowana na ścianie
- O5 X Oprawa oświetleniowa 28W do świetłówek kompaktowych mocowana na stropecie
- X Oprawa dodatkowo wyposażona w moduł awaryjny 1h
- ⊠ Oprawa kierunkowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP. Z O.O.	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		85-303 Bydgoszcz ul. Piłkna 13	
INWESTOR:		Remont wewnętrzny w obiekcie budowlanym II KP w Radomiu Zadanie nr 48/13 Radom, ul. Świerkowa 49	
OPRACZEWANIE:		Komenda Wojewódzka Policji: zs. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59 26-600 Radom	
PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
RYSUNEK:	Rzut Piętra	NR RYSUNKU:	E3
PROJEKTOWAŁ:	inż. Tadeusz AMBROZIAK	NR UPRAWNIEN:	7210/256/16
SPRAWIŁ:	inż. Roman KWIATEK	NR UPRAWNIEN:	WBPP-NB-7210/6/82
SKALA:		1:100	
DATA PROJEKTU:		20.04.2013	
DATA PROJEKTU:		20.04.2013	