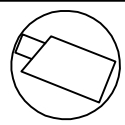


## UWAGI !

1. Wyłączniki do opraw zewnętrznych mocować do ściany budynku 70 cm poniżej dachu.
2. Przekazniki zmierzchnie mocować na wys. 3m powyżej terenu
3. Oprawy mocowane na ścianie instalować 2 m od psadzki
4. Wyłączniki instalować na wys. 1,4 m od posadzki
5. Gniazda wtyczkowe 230V/10A szczelne instalować na wys.1,5m od posadzki.
6. Instalację oświetleniową i gniazd wtyczkowych układać w korytkach w przestrzeni międzystropowej. W korytarzach instalować korytka szer. 100mm a w pomieszczeniach szer. 50mm. Dojścia od puszek do wyłączników, nastawników, przycisków "światło" wykonać pod tynkiem.
7. Zasilanie gniazd wtyczkowych podwójnych 230V/10A oraz komputerów wykonać w pomieszczeniach w kanałach kablowych dwudzielnych metalowych 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.

# K2

## 70W



Zespół ochronników przepięciowych KL III, IIII w torze zasilania i w torze sygnali

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

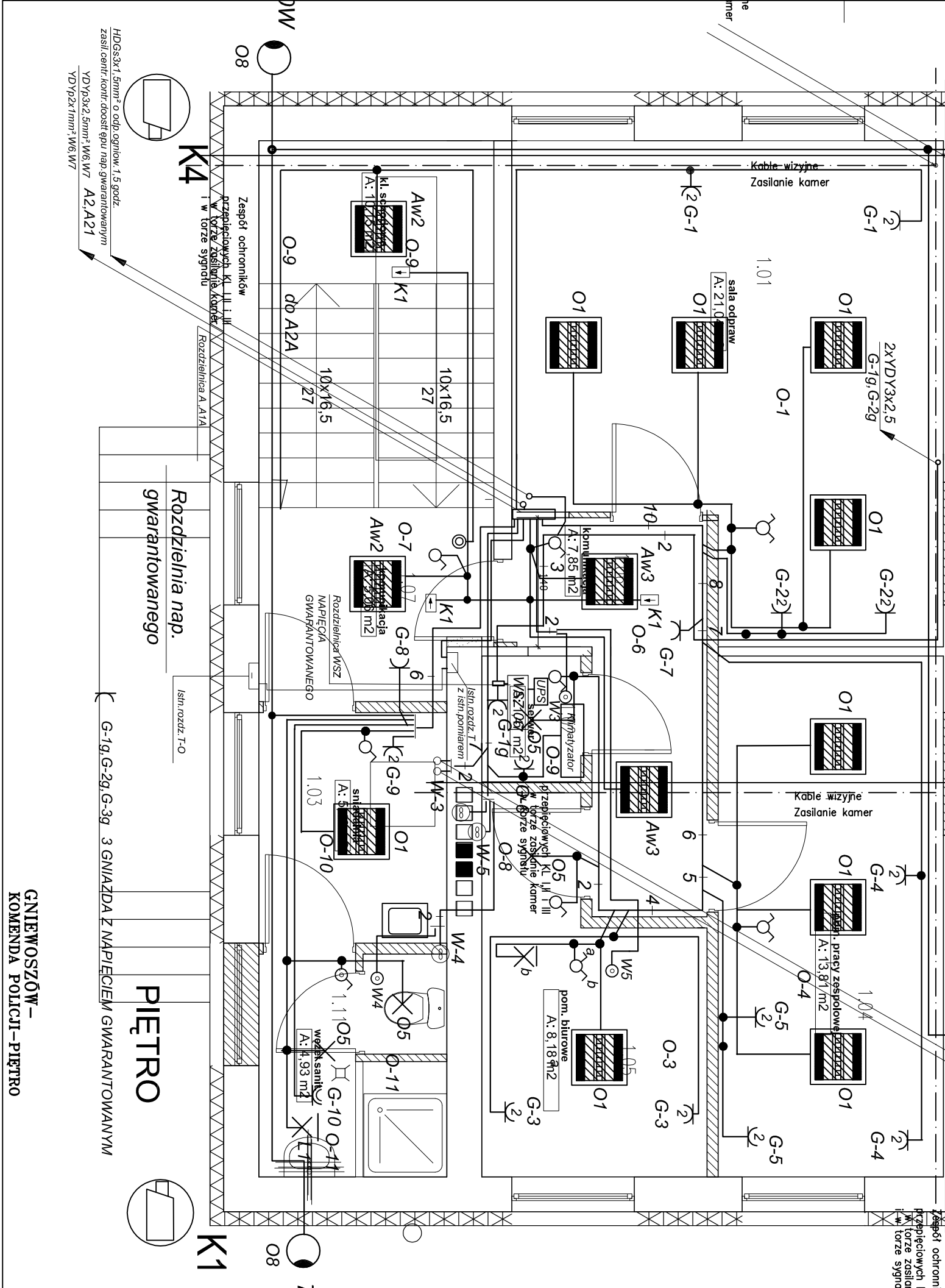
Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne

Zasilanie kamer  
Kable wizyjne



<p>08 Oprawa do lamp wyładowczych 70W. Obudowa z tworzywa poliestrowego wzmacniana włókrem szklanym lub z odlewu aluminiowego. Obdyśnik aluminiowy. Mocowana do ściany na wysięgniku 1m .IP65</p>
<p>O1 Oprawa świetłkowa 4xT5 24W wpuszczana w strop podwieszany z rastrem aluminiowym parabolicznym, stateczniki elektroniczne, IP20</p>
<p>AW3 Oprawa świetłkowa 3x14W wpuszczana w strop podwieszany z rastrem aluminiowym parabolicznym, stateczniki elektroniczne wyposażona w moduł awaryjny 1godz., IP20</p>
<p>Wyłącznik świecznikowy podtynkowy</p>
<p>Wyłącznik 1-bieg, podtynkowy</p>
<p>Wyłącznik 1-bieg, podtynkowy szczelny</p>
<p>Przycisk "światło"</p>
<p>Gniazdo wtyczkowe 10A/2Z podtynkowe szczelne IP44</p>
<p>Gniazdo wtyczkowe 10A/2Z podtynkowe podwójne IP20</p>
<p>Gniazdo wtyczkowe 10A/2Z podtynkowe IP20</p>
<p>Gniazdo wtyczkowe 10A/2Z podtynkowe typu DATA</p>
<p>Puszka rozgałęźna 3-wyłotowa podtynkowa</p>
<p>Puszka rozgałęźna 4-wyłotowa podtynkowa</p>
<p>Oprawa oświetleniowa 28W do świetłwek kompaktowych mocowana na ścianie</p>
<p>Oprawa oświetleniowa 28W do świetłwek kompaktowych moc wpuszczana w strop podwieszany</p>
<p>AW2 Oprawa dodatkowo wyposażona w moduł awaryjny 1h</p>
<p>K1 Oprawa kierunkowa 9W dwustronna mocowana do stropu</p>
<p>L3 WE Oprawa kierunkowa 9W/jednostronna mocowana na ścianie z napisem "wyjście ewakuacyjne"</p>
<p>woda Szafka metalowa o wym. 10x10cm podtynkowa do podłączenia rur c.o i wody.</p>
<p>mag. ekwipot. c.o</p>

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:  
**TERMO-MODERNIZACJA, MONTAŻ ZESTAWÓW SOLARNYCH ORAZ ROBÓT REMONTOWO-BUDOWLANYCH WEWNĘTRZNE OBIEKT BUDOWLANY KOMISARIAT POLICJI GNIEWOSZÓW, UL. LIBELSKA 39 NR EWID.DZIAŁKI: 780/1**

INWESTOR:  
**Komenda Wojewódzka Policji z s. w Radomiu ul. 11-go Listopada 37/59, 26-500 Radom**

OPRACOWANIE:  
**PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

RYSUJEK:  
**NR RVSJUNKU: SKALA:**

PROJEKTOWAŁ:  
**INŻ. TADEUSZ AMBROZIAK**

SPRAWDZIŁ:  
**INŻ. ROMAN KWIATEK**

DATA PROJEKTU:  
**20-05-2013**

DATA PROJEKTU:  
**20-05-2013**

SKALA:  
**1:50**

NR:  
**E3.**

GNIEWOSZÓW – KOMENDA POLICJI – PIĘTRO