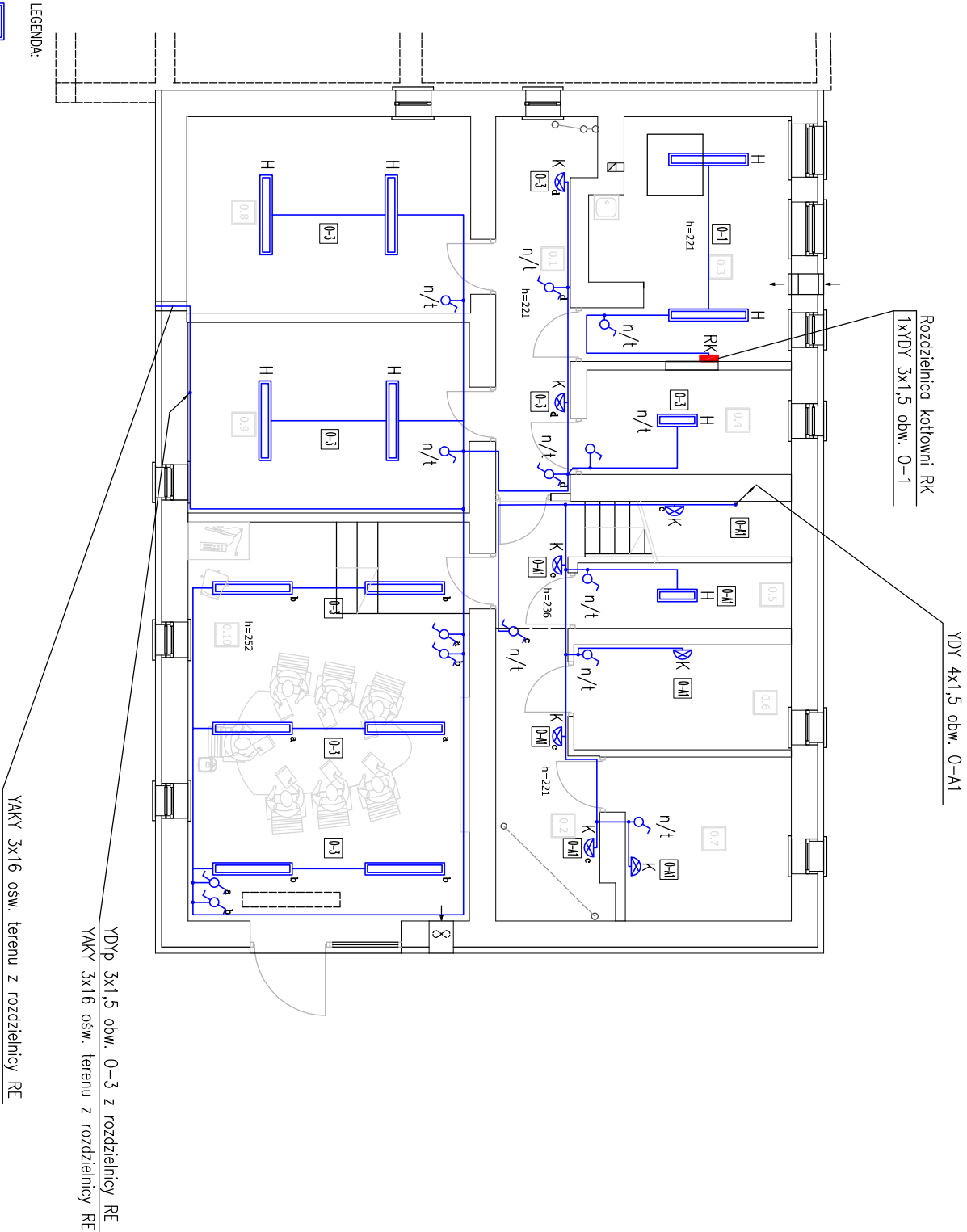


RZUT PIWNICY skala 1:100

NR. POM.	NAZWA POM.	POW. m <sup>2</sup>	E. Ik
0.1	KORYTARZ	7,98	100
0.2	KORYTARZ	9,67	100
0.3	KOTŁOWNIA	12,19	100
0.4	MAGAZYN	5,73	100
0.5	PODSCHODZIE	----	100
0.6	PIWNICA LOK.	6,12	100
0.7	PIWNICA LOK.	7,58	100
0.8	MAGAZYN	14,97	100
0.9	MAGAZYN	14,38	100
0.10	POKÓJ ODPRAW	30,10	500



- LEGENDA:
- oprawa dla świetlówek liniowych TL5 4x14W z rostretn, nastropowa
  - oprawa dla świetlówek liniowych TL8 2x36W z rostretn, nastropowa
  - oprawa dla świetlówek liniowych TL8 1x36W z rostretn, nastropowa
  - K — oprawa dla świetlówek liniowych TL8 2x36W z kloszem, nastropowa
  - H — oprawa dla świetlówek liniowych TL8 1x36W hermetyczna IP65, nastropowa
  - K — oprawa dla świetlówek liniowych TL8 2x18W z kloszem, nastropowa
  - H — oprawa dla świetlówek liniowych TL8 2x18W hermetyczna IP65, nastropowa
  - plafoniera dla świetlówek kompaktowych PL-C 2x26W, IP65, nastropowa
  - plafoniera dla świetlówek kompaktowych PL-C 2x13W, IP65, naścienna
  - K — oprawa hermetyczna kandelabra metalowa 60W, IP44
  - naświetlacz z metalohalogenowym źródłem światła o mocy 70W
  - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego, 1x8W
  - włącznik oświetleniowy świecznikowy, p/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - włącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - n/t — włącznik oświetleniowy pojedynczy, n/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - włącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - n/t — włącznik oświetleniowy schodowy, n/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - przycisk oświetleniowy, p/t IP20 10A, 250V, AC, 50Hz
  - numer obwodu oświetleniowego
  - istniejąca rozdzielnica komornatu RE

<b>Obiekt:</b> PRZEBUDOWA I REMONT KOMISARIATU POLICJI W KOSAKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ GARAŻU ORAZ MONTAŻEM MASZTU ANTENOWEGO	
<b>ul.</b> Żeromskiego 71, Kosakowo, dz. nr 148/8, 147/2, 146/10, 146/38	
<b>Inwestor:</b>	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
<b>ul.</b> Okopowa 15, 80-819 Gdańsk	
<b>Rysunek:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
<b>Plan instalacji oświetleniowej - rzut piwnicy</b>	<b>E-14</b>
<b>Faza:</b>	<b>Data:</b>
<b>projekt wykonawczy</b>	<b>06.2012</b>
<b>Branda:</b>	<b>Skala:</b>
<b>elektryczna</b>	<b>1:100</b>
<b>Projektant:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>mgr inż. Łukasz Darmach</b>	
<b>upr. proj. nr POW0011/POOE/11</b>	
<b>Sprawdzający:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>inż. Bronisław Nowak</b>	
<b>upr. proj. nr POW0157/POOE/07</b>	
<b>Opracowanie:</b>	<b>Podpis:</b>