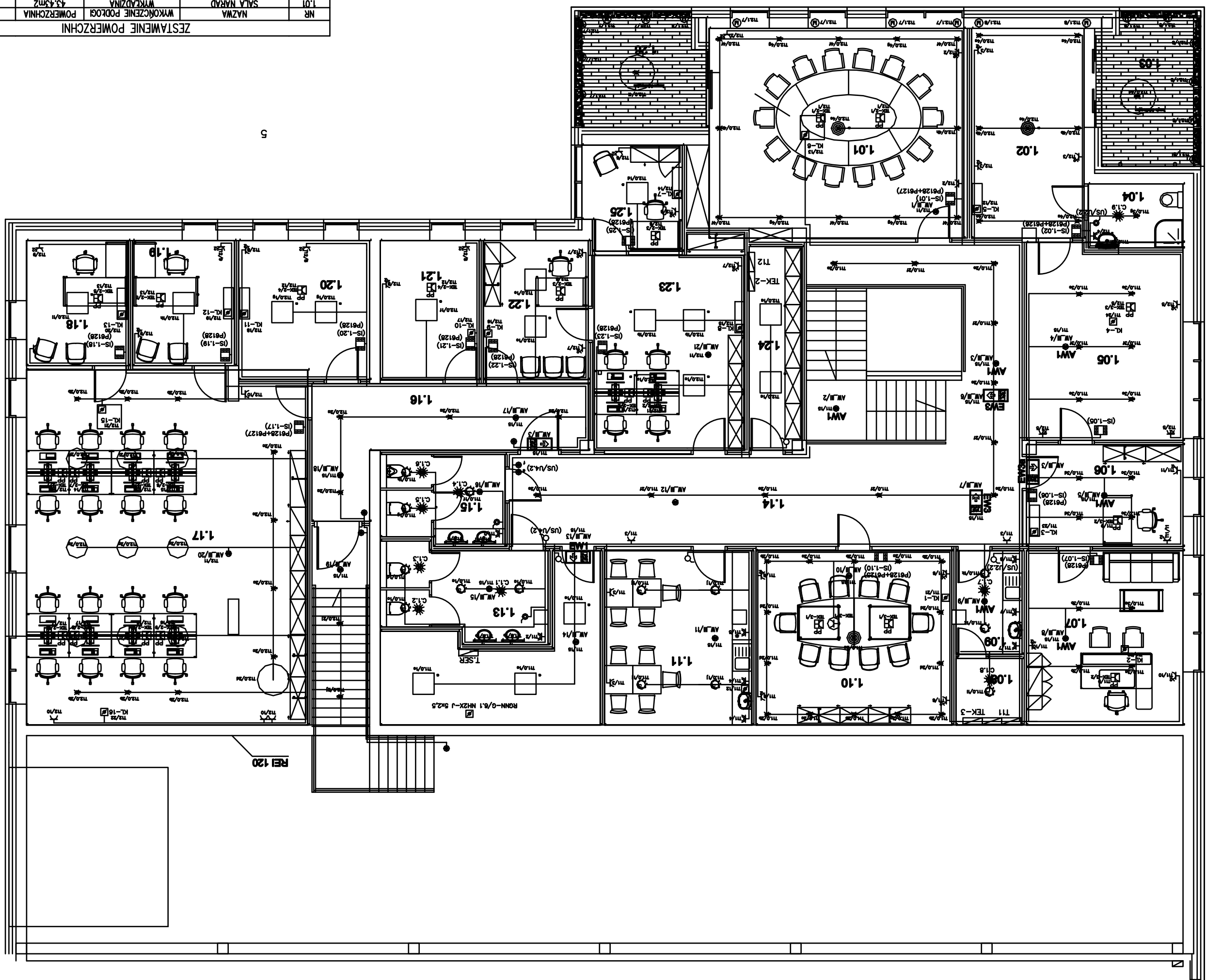


<b>Nazwa rys:</b>	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH – PIĘTRO	<b>Skala:</b>		<b>Lokalizacja:</b>	JASIONKA	<b>Sprzedaż:</b>	P2
<b>Temat:</b>	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNKU BIUROWEGO	<b>Branża:</b> ELEKTRYCZNA <b>Inwestor:</b> NISKOPRĄDOWA	FHU "BRYK"	mgr inż. Paweł Piękos nr upr. PDK/0096/PPOE/09			Dat: 05.2016

[illegible]

5

## Oprawy awaryjne

M2	OPRAWA AWARYJNA ANTYPIANCZNA 2W, 3h, IP 65, MONTAŻ UNIWERSALNY	100
S1	OPRAWA AWARYJNA ANTYPIANCZNA 2W, 3h, IP 65, MONTAŻ UNIWERSALNY	100
WT	OPRAWA AWARYJNA, OŚMIETLENIE DROGI EWAKUACJI 2W, 3h, IP 65, ZEWNĘTRZNA, MONTAŻ UNIWERSALNY NT/P1, PRZYSTOSOWANA DO CENTRALNEGO MONITORINGU	100
M1	OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTONNA LUB DWUSTONNA, WYZNACZENIE KIERUNKU EWAKUACJI 1W, 3h, IP 65, MONTAŻ UNIWERSALNY NT/P1, PRZYSTOSOWANA DO CENTRALNEGO MONITORINGU	100
M2	OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTONNA LUB DWUSTONNA, WYZNACZENIE KIERUNKU EWAKUACJI 2W, 3h, IP 65, MONTAŻ SUFITOWY LUB ŚCIENNY, PRZYSTOSOWANA DO CENTRALNEGO MONITORINGU	100
M3	OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTONNA, WYZNACZENIE KIERUNKU EWAKUACJI 2W, 3h, IP 65, MONTAŻ SUFITOWY	100

LEGENDA OPRAW OŚWIECENIA OGÓLNEGO

- 58W 105lm/W temp. 4000K  
JNA LED 18W 106lm/W temp. 4000K UGR<19  
15lm/W temp. 4000K  
OWA LED 159W 1980lm IK07, IP66 temp. 4000K  
OWA LED 77W IP65, 130lm/W, temp. 4000K















UWAGA:

POZOSTAŁE OPRAWY ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE ZGODNIE ZE SPECYFIKACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ

LEGENDA PANELI OBSŁUGOWYCH INSTALACJI KNX:

[illegible]

LEGENDA SYMBOLI INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ:

- |   |   |
|---|---|
|  | - Łącznik przysięski, montaż p./k. 10A/230V.  |
|  | - Łącznik jądobogunowy, montaż p./k. 10A/230V.  |
|  | - Łącznik schodowy, montaż p./k. 10A/230V.  |
|  | - Łącznik ochronny przed czynnikami zewnętrznymi IP20.                                      |
|  | - Łącznik 1-bogunowy, montaż p./t. lub n./t. 10A/230V.                                      |
|  | - Łącznik ochronny przed czynnikami zewnętrznymi IP44.                                      |
|  | - Łącznik wtkowe, montaż p./k. 16A/230V.  |
|  | - Łącznik ochronny przed czynnikami zewnętrznymi IP20.                                      |
|  | - Łącznik wtkowe, montaż p./t. 16A/230V podwójne  |
|  | - Łącznik wtkowe inst. dedykowane, montaż n./w  |
|  | - Łącznik wtkowe i gniazdosiemowymi i telefonicznymi IP20.                                  |
|   | - Łącznik ochronny przed czynnikami zewnętrznymi IP20.                                      |
|   | - Łącznik wtkowe, montaż p./t. lub n./t. 16A/230V.  |
|   | - Łącznik ochronny przed czynnikami zewnętrznymi IP44.                                      |
|  | - Wypust 3-t. zasłonięcia urządzenia lub aparatu  |
|  | - Wypust 1-t. zasłonięcia urządzenia lub aparatu  |
|  | - Zestaw gniazd remontowych n/t i (3fA, 16A) + 1-f. z tyłu z zabezpieczeniami nadprądowymi! |