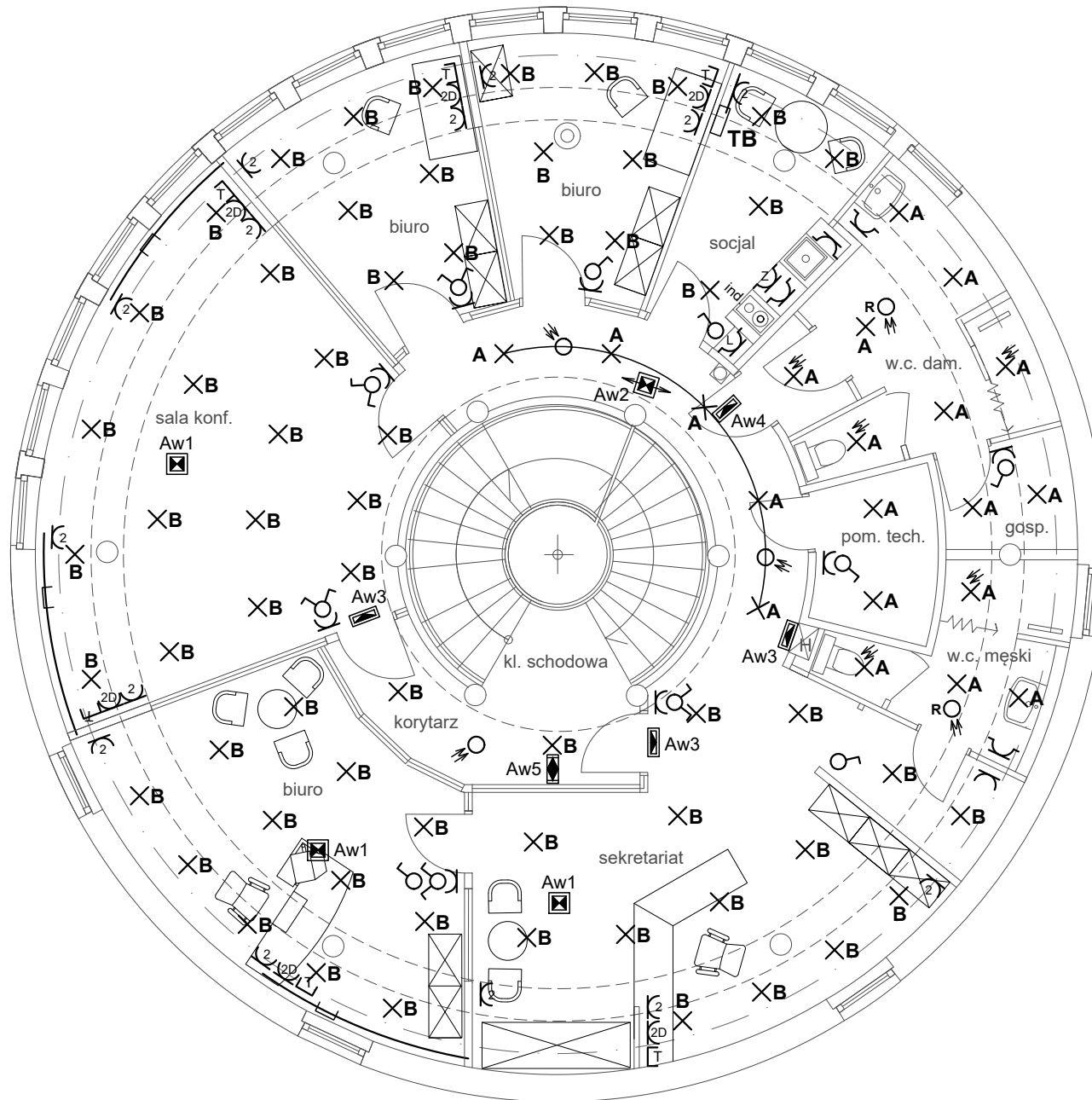


# I PIĘTRO



- |  |   |
|--|---|
|             | czujka obecności - PD3N-1C-SM/FC Micro    |
|             | radiowa czujka ruchu - HF-MD1             |
|             | przewody w kanale instalacyjnym 130x50mm  |
| <b>A/B</b>  | oprawa z radiowym czujnikiem ruchu        |
|             | Łącznik klawiszowy 10A 250V               |
|             | Łącznik klawiszowy świecznikowy 10A 250V  |
|             | Łącznik klawiszowy 10A 250V schodowy      |
|             | Gn. 1-faz. 16A 250V 2P+Z IP2X             |
|            | Gn. 1-faz. 16A 250V 2x(2P+Z) IP2X         |
|           | Gn. 1-faz. 16A 250V 2P+Z IPX4             |
|           | Gn. teletechniczne (poza projektem)       |
|           | Gn. porządkowe pod łącznikiem oświetlenia |

Zestaw w biurze

Zestawienie opraw zawartych na rysunku:

- A - Oprawa downlight LED typu RQ 160 LED P, 1800lm, 17W, 4000°K, 230V~, IP44/20, Ra>80, prod. LENA Lighting, szt. 20  
B - Oprawa downlight LED typu RQ 160 LED P, 2300lm, 21W, 4000°K, 230V~, IP44/20, Ra>80, prod. LENA Lighting, szt. 62

Zestawienie opraw awaryjnych zawartych na rysunku:

- Aw1 - Oprawa ewakuacyjna do sufitów podw. typu AXP 3, AT, do przestrzeni otwartych, p/t, LED, 2W, 1h, 380lm, 230VAC, IP20 prod. AWEX, szt. 3  
Aw2 - Oprawa ewakuacyjna do sufitów podw. typu AXP3, AT, do dróg ewakuacyjnych R1, p/t, LED, 2W, 1h, 380lm, 230VAC, IP20 prod. AWEX, szt. 1  
Aw3 - Oprawa piktogramowa natynkowa typu INFINITY II B/D, CM, z doświetleniem, 1-str. n/t, LED 3,2W, 1h, 230VAC, IP44 prod. AWEX, szt. 3  
Aw4 - Oprawa piktogramowa do sufitu podw. typu INFINITY II AR, AT, 1-str. p/t, LED 1,2W, 1h, 230VAC, IP44 prod. AWEX, szt. 1  
Aw5 - Oprawa piktogramowa do sufitu podw. typu INFINITY II AR/D, CM, z doświetleniem, 2-str. p/t, LED 3,2W, 1h, 230VAC, IP44 prod. AWEX, szt. 1

## Ochrona od porażień

### Samoczynne wyłączenie w układzie TN-S

Uwagi:

- 1: Instalacje wykonać przewodem wg rysunku E-01, E-03 o Un min 500V.
- 2: Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych".
- 3: Główne ciągi przewodów prowadzić w strefie nad sufitem podwieszonym oraz w pustkach ścian GK.
- 4: Oświetlenie ewakuacyjne podłączyć wg rys. E-01.

Zmiany lokalizacji elementów instalacji elektrycznej w obrębie pomieszczenia, które nie naruszają obowiązujących norm i przepisów -  
- nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Zmiana		nr										
		data										
			<b>BIURO PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH</b> 83-000 Juskowo ul. Zakątek 8B8 enepro@softel.gda.pl								<b>ENEPRO</b> tel. 502 024 753	
Projektował	inż. Marek Pachocki		11.21		4505/Gd/90 sieci i instal. elektr.		<b>Instalacje elektryczne w budynku. I PIĘTRO.</b>  Plan instalacji.					
Opracował	inż. Marek Pachocki		11.21		4505/Gd/90 sieci i instal. elektr.							
Format	Podz.	Wersja	<b>Budynek zaplecza socjalnego i punktu informacji turystycznej dla basenu jachtowego</b> PORT MORSKI HEL (dz. nr 573/40, obrob. 0001 HEL, am. HEL)								Nr rys.	<b>EP-01</b>
A3	1:100	-										