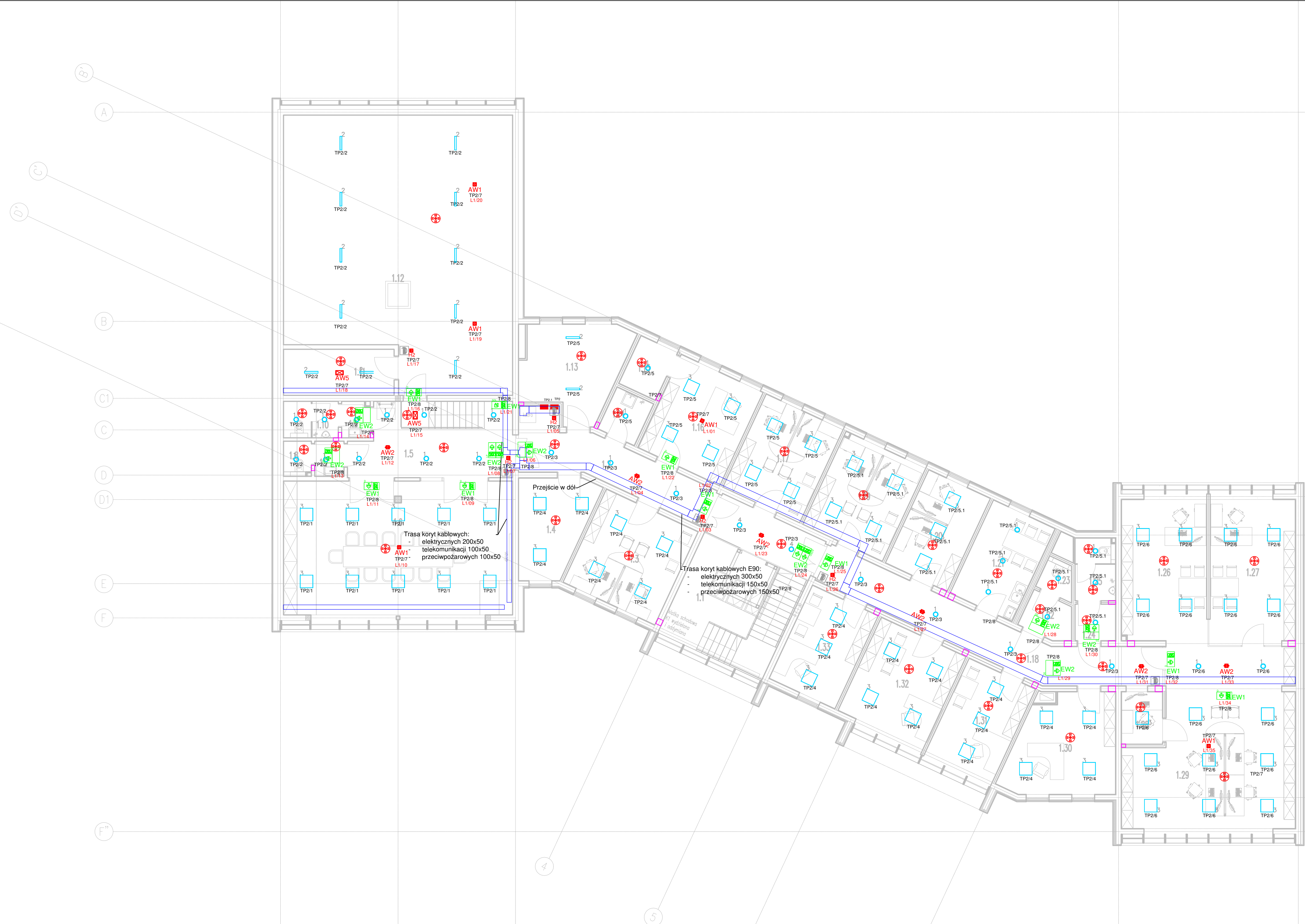





**UWAGA:**  
Podane urządzenia są podane przykładowo, możliwe jest stosowanie zamiennych komponentów o parametrach nie gorszych niż proponowane.



LEGENDA:


	CZUJKA OBECNOŚCI I NATĘŻENIA OŚWIETLENIA Z MODUŁEM DALI LDALI-MS2-BT
	PRZYCISK PRZECIWPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
	PRZEJŚCIA Z KORYT KABLOWYCH DO POMIESZCZEŃ

Oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	
Ozn.	Nazwa
AW1	EATON - ROUNDTech O 200 APL N/T
AW2	EATON - ROUNDTech E 200 APL N/T
AW3	EATON - ROUNDTech O 400 APL N/T
AW4	EATON - ROUNDTech E 400 APL N/T
AW5	EATON - SAFELITE 250 APL
AWZ	EATON - SAFELITE 250 APL + ZESTAW GRZEWCYZ
HZ	EATON - ROUNDTech O 400 APL N/T
EW1	EATON - SAFELITE 250 APL JEDNOSTRONNA 20m
EW2	EATON - SAFELITE 250 APL DWUSTRONNA 20m

**UWAGI:**

1. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.
2. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażone w funkcję automatycznego testowania.
3. Czas podtrzymania oświetlenia awaryjnego 1h.
4. Oprawa EW2 realizuje jednocześnie funkcje oprawy ewakuacyjnej oraz awaryjnej, jak przedstawiono na poniższym zdjęciu.
5. Oprawy awaryjne i ewakuacyjne wyposażone w funkcję centralnego monitorowania.

Lista spraw				
Indeks	Producent	Nazwa angliku	Strumień światły	Moc przyłączeniowa
1	Philips	DN145B LED20S/840 PSD E II WH	2100 lm	22,5 W
2	Philips	WT120C D2 LED40S/840 PSD L600	4000 lm	25 W
3	Philips	RC132V G6 43S/840_40 PSD W60L60 OC WAS	4300 lm	32 W
4	Philips	WL140V LED20S/840 PSD WH	2200 lm	22 W

 <b>GRUPA PAPIERNICZA</b> <b>CIŚCIEPAPY</b>		<b>ARCHITEKCI</b>	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy, XII 0000340200001 NIP: 525-250-0000, REGON: 141854484 KRS: 0000441735, S. 00.00.00.00			
<b>NAZWA TYTUŁOWA:</b> <b>BUDOWA SIEDZIBY NADLEŚNIACZKA KWOZIN</b> <b>BUDYNKU "A" – BUDYNEK BUDOWY</b>			
<b>WYKONAWCA:</b> <b>KWOZIN, UL. LEŚNA DZ. NR 24/1</b> <b>05852 0018, JEJAK, ELEM. ZDZIŁ. 1, KWOZIN</b> <b>05852 0018, 1.0008.00.00.00</b>			
<b>PROJEKT</b> <b>OSŁONIENIA ZRUTU I PIETRA</b>		<b>WYKONANIE</b>	
<b>DATA:</b> <b>1:100</b>		<b>E-02</b>	
<b>CZERWIEC 2024</b>			
<b>IM. I NAGRODA:</b> <b>mgr inż. Michał Ostrowski</b>		<b>POZIOMY</b>	
<b>WYKONANIE:</b> <b>Elektryczny</b>		<b>WYKONANIE:</b> <b>POZI/1001/POZI/11</b>	
<b>WYKONANIE:</b> <b>Budowlany</b>		<b>WYKONANIE:</b> <b>POZI/1001/POZI/11</b>	
<b>WYKONANIE:</b> <b>Elektryczny</b>		<b>WYKONANIE:</b> <b>POZI/1001/POZI/11</b>	
<b>WYKONANIE:</b> <b>mgr inż. Michał Knapowski</b>		<b>WYKONANIE:</b> <b>KOZ/10009/WKZ/14</b>	