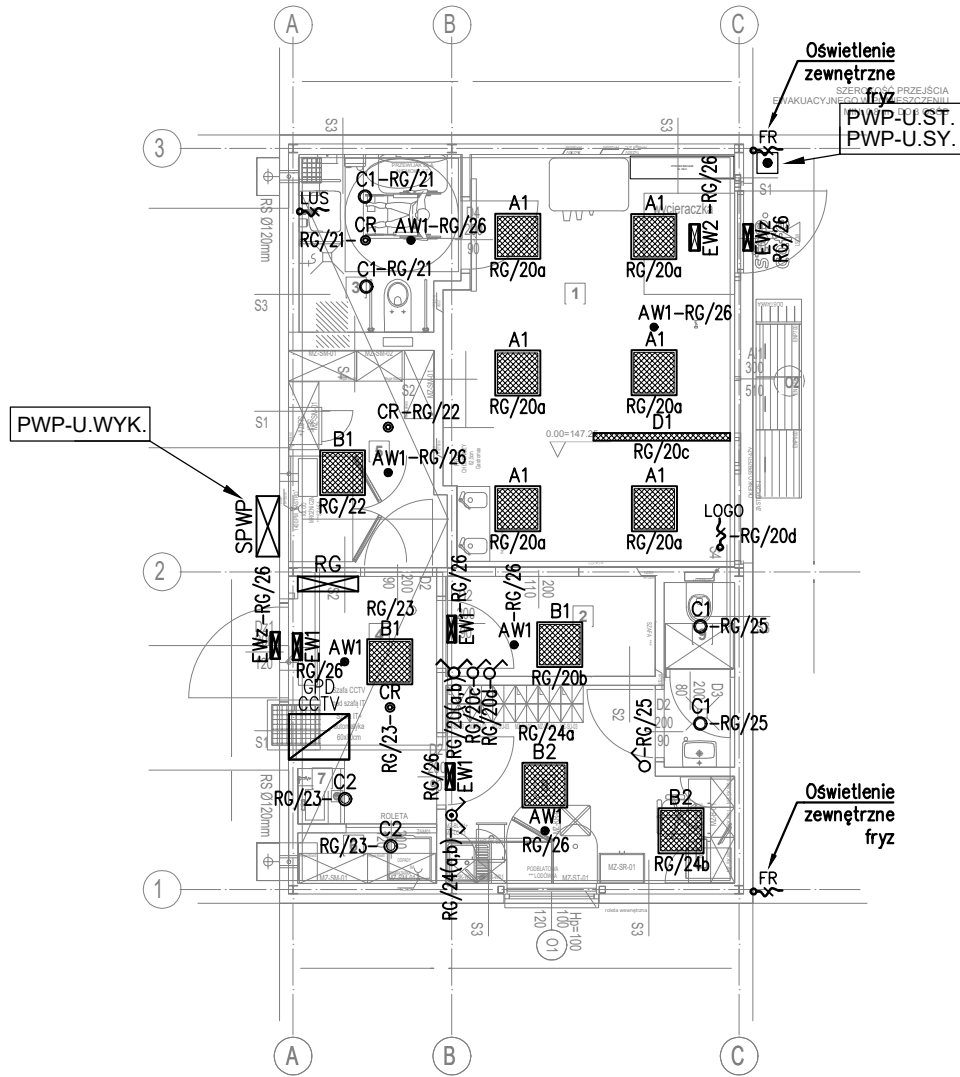




LEGENDA	
	Łącznik jednobiegunowy, 10A, 250V, IP20
	Łącznik świecznikowy 10A, 250V, IP20
	Łącznik świecznikowy 10A, 250V, IP44
	ValineaG5 IP M73 PW19 38-504ML-940 ET 4200 30W
	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 24W
	2330 G3 M73 PW19 36/29/ML-840 31W
	2325 G3 C05 OA LED 18/14/10/ML-8MC ET 13W
	2325 G3 C05 OA LED 18/14/10/ML-8MC ET 19W
	Oprawa podwieszana IP20, 34W
	AW1 - OPRAWA AWARYJNA LED 1,2W IP65 1h AT S1
	EW1 - OPRAWA AWARYJNA LED IP65 1,2W 1h AT SA - JEDNOKIERUNKOWA/EXIT
	EW1 - OPRAWA AWARYJNA LED IP65 1,2W 1h AT - Z PIKTOGRAMEM I FLAGĄ DWUSTRONNĄ
	EW1 - OPRAWA AWARYJNA LED IP65 1,2W 1h AT - ZEWNĘTRZNA + GRZAŁKA
	Wypust kablowy jednofazowy do zasilania ośw. LOGO
	Wypust kablowy jednofazowy do zasilania ośw. lustra
	Wypust kablowy jednofazowy do zasilania ośw. fryzu
	Czujnik ruchu 360°

- Uwagi:
- Instalacje w całości wykonać jako podtynkowe.
 - Ostateczną lokalizację wszystkich urządzeń uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa robót elektrycznych.
 - Minimalne średnie natężenie oświetlenia w pomieszczeniach typu:
 - sanitariaty-200lux,
 - strefy komunikacyjne-200lux,
 - pomieszczenia techniczne - 200lux.
 - biura wyposażone w komputery - 500lux.
 - Sposób montażu opraw uzależniony od typu sufitu (nastropowo, dostropowo).
 - Oświetlenie awaryjne zasilic napięciem ciągłym.
 - Należy doświetlić oświetleniem awaryjnym wszystkie punkty ppoż. (hydranty, ROP-y).

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA ZASILANIA

TEMAT:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA RZUT PAWILONU	NR RYSUNKU: IE-2.01
INWESTYCJA:	BUDYNEK STACJI PALIW	REWIZJA: SKALA: 1:100 DATA: 08.2025
LOKALIZACJA:	CHOCIANÓW, OBR. 0003, DZ. EW. NR 530 GMINA CHOCIANÓW	BR: ELEKTRYCZNA ST: P.TECHNICZNY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Biedroń specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0036/POOE/10.	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartłomiej Szumacher specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0062/PBE/17.	
PODPIS:		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Paweł Porębski	
	mgr inż. Łukasz Biedroń www.pro-electro.pl e-mail: biuro@pro-electro.pl ul. Lubicz 17D/21, 31-503 Kraków tel. 12 422 53 34	