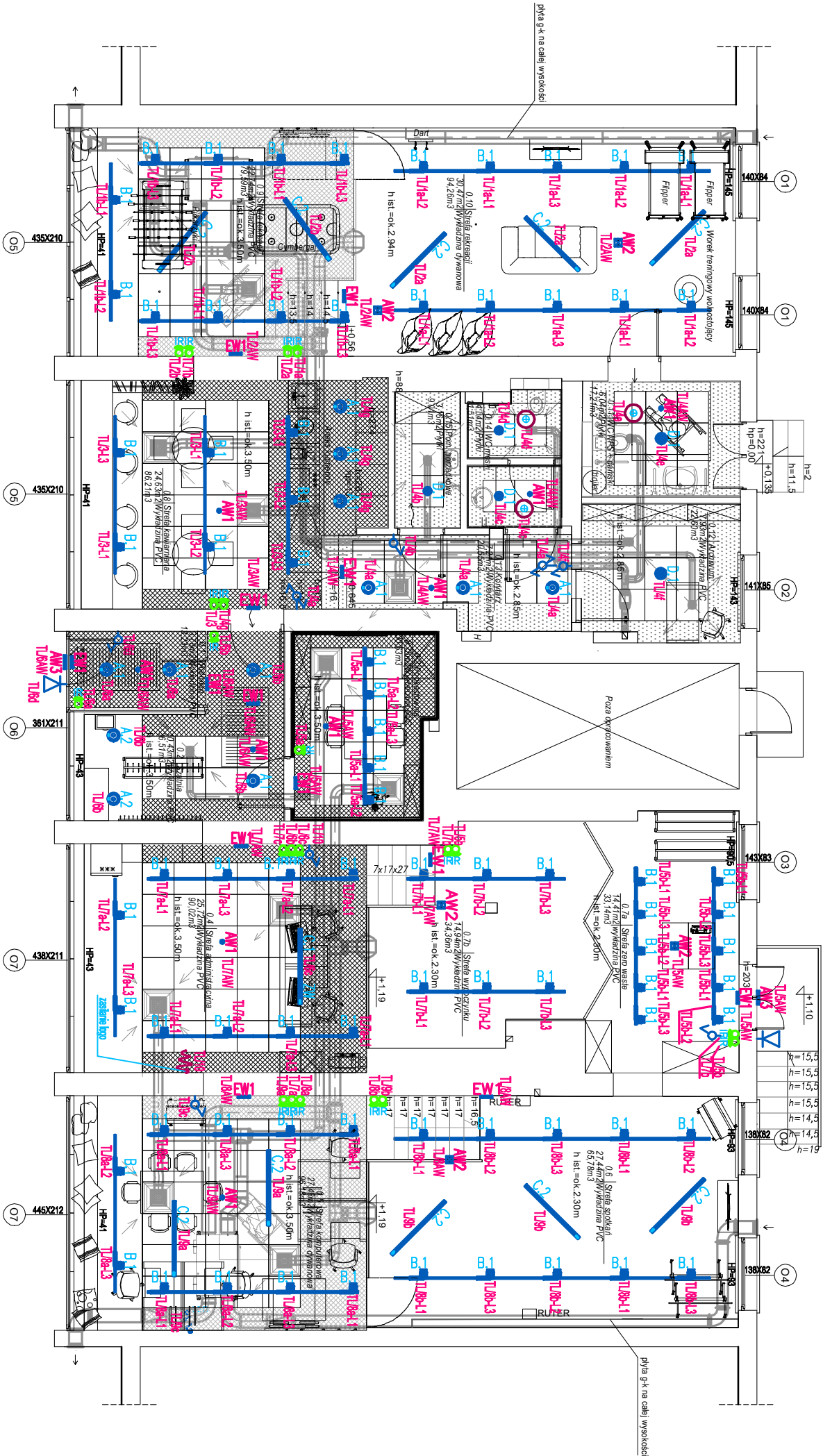


RZUT PARTERU -
INSTALACJA OŚWIETLENIA
SKALA 1:100



LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH		
INDEKS	SYMBOL	TYP OPRAWY
A.1	A1	OPRAWA LED 13,5W SD AUTODIMM IP40, CRI>90, STEROWANIE FM
A.2	A2	OPRAWA LED 13,5W SD AUTODIMM IP40, NS, CRI>90, STEROWANIE FM
B.1	B1	OPRAWA LED 3-fozowo 17W SD IP40, STEROWANIE FM
C.1	C1 ZW	OPRAWA LED 26W SD AUTODIMM IP40, UGR<19, ZWIEKSZANA, STEROWANIE FM
C.2	C2	OPRAWA LED 26W SD AUTODIMM IP40, UGR<19, NS, STEROWANIE FM
D.1	D1	OPRAWA LED 23W IP44
IR	IR	przełącznik dzwonekowy lub roletowy – doprowadzić zasilanie 230V (pod przełącznik stosować puszkę głęboke 600, tak aby była możliwość montażu interfejsów radiowych)
AW1	AW1	OPRAWA AWARYJNA LED IP65, IK07, SA/SE, MONITORING FM
AW2	AW2	OPRAWA AWARYJNA LED IP42, NS, ULRQA, MONITORING FM
AW3	AW3	OPRAWA AWARYJNA IP65, SA/SE, TEMP. PRACY: -30÷40°C, MONITORING FM
EW1	EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED IP40, SA/SE, PIKTOGRAM, MONITORING FM

- UWAGA:
- Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi piktogramami należy ustalić na podstawie operatu pozw. dla całego obiektu.
 - Należy zwrócić uwagę na lokalizację hydrantów oraz urządzeń ppoż. (GAŚNICE, ROP itp.), następnie umieścić w ich pobliżu (do 2 metrów) oprawy oświetlenia.
 - Należy zwrócić uwagę na typ opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu.
 - Symbol FMI oznaczono sugerowaną lokalizację podłogowych reflektorów FMI. Odległość podłogowego reflektora z przysięgą dzwonekowym nie powinna przekraczać 10m (po długości przewodu).

OZNACZENIA:

- tablica bezpiecznikowa
- wypust oświetleniowy zastosować listwę LED (ostatnieczna lokalizacja listwy, barwa światła zgodnie z projektem branży architektonicznej)
- łącznik schodowy p.l. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.l. IP20
- czujka ruchu 360°
- wypust oświetleniowy - kinkiet zewnętrzny, zastosować oprawę LED IP 65 wg gustu inwestora

URBAN LAB			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	KUBATURA
0.1	wiatrołap	3,78m ²	13,23m ³
0.2	szatnia	10,43m ²	36,51m ³
0.3	podciastownia	8,75m ²	30,63m ³
0.4	strefa administracyjna	25,72m ²	90,02m ³
0.5	strefa komputerowa	27,48m ²	96,18m ³
0.6	strefa spacerowa	28,60m ²	65,78m ³
0.7a	strefa zero waste	14,41m ²	33,14m ³
0.7b	strefa wypoczynku	14,94m ²	34,36m ³
RAZEM		242,92m ²	740,79m ³



ebe STUDIO Pracownia Architektoniczna			
OBIEKT:	Plac Mominuski 2b, 25-334 Kielec, fb:ebestudio, mail: ebe.studio@gmail.com, tel. 503 163 865		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Alf		
STADIUM:	Projekt techniczny		
TRZĘŚĆ:	Rzuty partii - instalacja oświetlenia		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jarosław Kołera	mgr inż. Marek Alf	nr uprawnień: SW.K.0006/P.WOE.14
		podpis:	NR RYS.
		podpis:	1:100
			03.2025