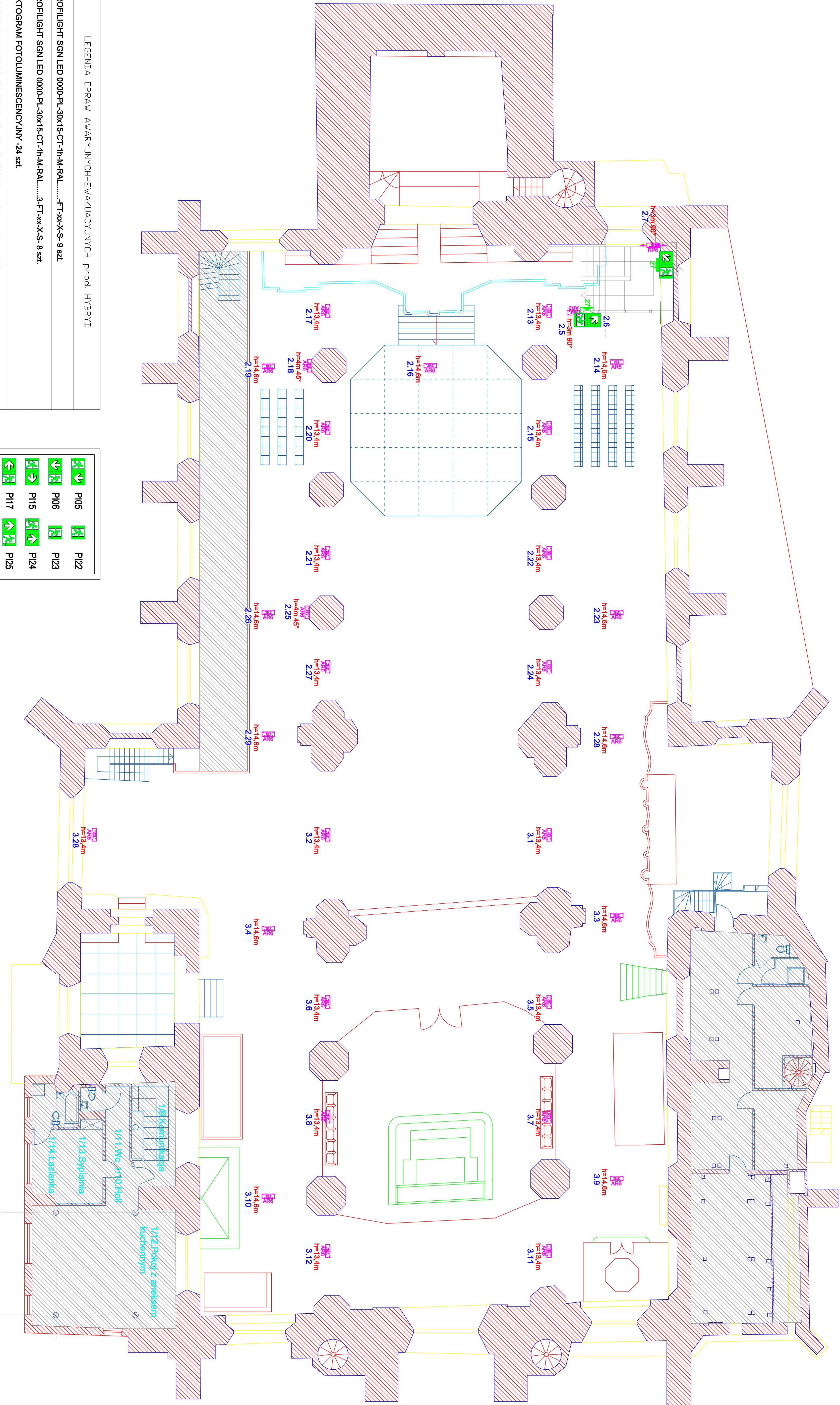


POZIOM "+1" - PIĘTRO



LEGENDA OPRAW AWMARY JINCH-EWAKUACY JINCH prod. HYBRID	
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-FT-xx-X-S- 9 szt.
	PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-CT-1h-M-RAL.....-3-FT-xx-X-S- 8 szt.
	PIKTOGRAM FOTOLUMINESCENCY JNY -24 szt.
	CRYSTAL LED 0000-PL-AR-6W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa -52 szt.
	CRYSTAL LED 0000-PL-RP-6W-CT-1h-NM-TS-CW-RAL.....-X, natynkowa -15 szt.

	PI05		PI22
	PI06		PI23
	PI15		PI24
	PI17		PI25
	PI18		PI26
	PI21		PI27
	PI55		PI56

- 3.3
- Numeracja systemu H-300 (numer linii numer lampy)
- 90°
- MOCOWANIE NAŚCienne POD KĄTEM 90° W138 DLA OPRAWY CRYSTAL LED RAL.....-24 szt.
- 45°
- MOCOWANIE NAŚCienne POD KĄTEM 45° W161 DLA OPRAWY CRYSTAL LED RAL.....- 7 szt.
- OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRAWOWANIA

ul.Świętojańska

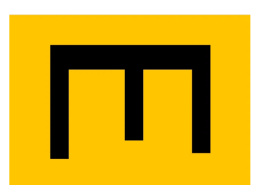
Uwagi:

1. Dokładne miejsca montażu opraw oraz sposób ich montażu należy uzgodnić z Inwestorem/Inżynierem nadzoru.
2. Przed zamawianiem opraw wraz z elementami dodatkowymi należy ustalić kolor RAL dla każdej poszczególniej oprawy z przedstawicielem Inwestora/Konserwatoorem.
3. Wszystkie wyniary należy sprawdzić na budowie.
4. Przegląd oporności ogniowej odpowiednio dla danego elementu oddzielenia.
5. Numerację opraw należy potwierdzić przed zamawianiem.

opracowanie: Tomasz Blyskosz

Kocidoł pwr. Św. Janna, Świętojańska 80, 80-540 Gdańsk

ENELSTAR Tomasz Kulasa  
80-534 Gdańsk, ul. Św. Duchu 89/4



NIP: 535-300-82-82  
REGON: 221931514

PROJEKTOWAŁ		Podpis	Data	Branża
mgr inż. Tomasz Kulasa upr. bud. w spec. elektr. nr POWM/319/PWB/18				
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	INWESTOR	10.2022	Elekt.
Nadbudowie Centrum Kultury, ul. Korzenia 33/35, 80-951 Gdańsk				
Projekt instalacji oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego Kocidoł Św. Janna w Gdańsku				
SKALA 1:100	Plan instalacji elektrycznej cz. II		Nr projektu E-2	