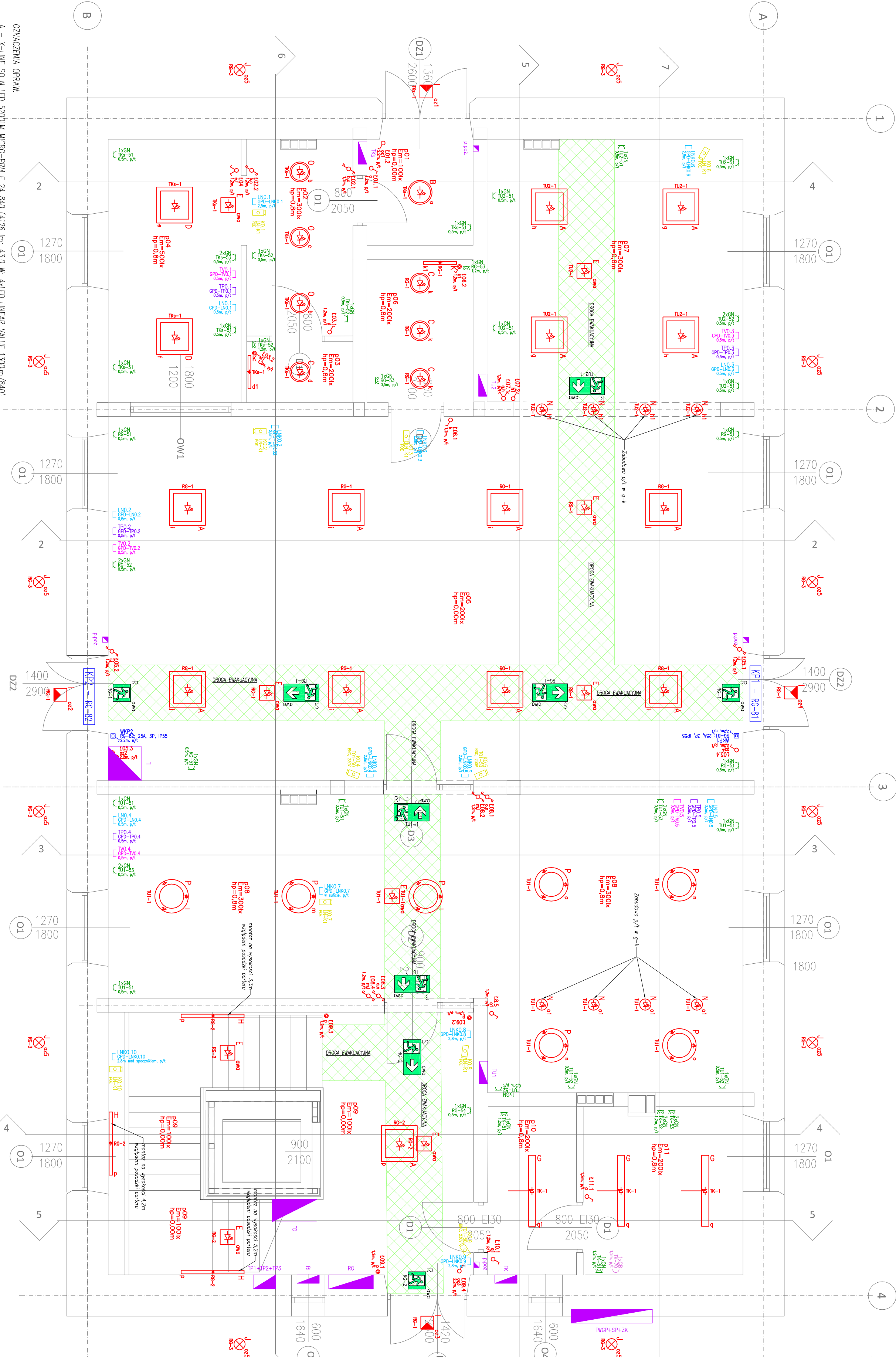


RZUT PATRERU

skala 1:50



- ZNACZENIA:**
- 01 – SŁN
  - 02 – ZAPLECZE
  - 03 – WC
  - 04 – KASA KPP
  - 05 – HALL GŁÓWNY
  - 06 – WC
  - 07 – POW. USŁUGOWA 1
  - 08 – POW. USŁUGOWA 2
  - 09 – KŁATKA SCHODOWA
  - 10 – POW. PORZĄDKOWE
  - 11 – POW. TECHNICZNE

**ZNACZENIA:**

K.x.x – kamera telewizyj przemysłowej CCTV zasilana PCE,  
KP.x – kurtyno powietrzno o mocy Pn=80kW, Un=3-400V,  
dostępczono w komplecie z automatyką sterowniczą i czujnikiem drzwikowym,  
WK.P.x – wygłusznik serwisowy kurtyny powietrznej 25A, 3P, IP55, n/I,  
1x08 – gniazdo wtykowe instalacji zasilającej napędem obrotowym 24V, p/I, IP44,  
1x0N – gniazdo wtykowe 230V, 16A,  
2x0N – gniazdo elektryczne 230V, 16A, podokójne,  
1LX.x.x – gniazdo RJ45 kat. 6A – dedykowane do podłączenia kamery,  
1LXX.x – gniazdo RJ45 kat. 6A – ogólnego zastosowania,  
1P.x.x – gniazdo RJ45 kat. 6A – dedykowane do podłączenia aparatu telefonicznego,  
1TV.x.x – gniazdo końcowe/koncowe TV-SA1, wg schem. ideowego instalacji,  
p.poz. – przycisk głównego wyłącznika prądu w obudowie SP22-WC-10/PPQ2, IP55,  
TU1 – tablica rozdzielcza powierzchni usługowej nr 1, IP40, Garw pełne gładkie, II-go klasy izolacji, p/I,  
TU2 – tablica rozdzielcza powierzchni usługowej nr 2, IP40, drzwi pełne gładkie, II-go klasy izolacji, p/I,  
TKS – tablica rozdzielcza kasy PKP, IP40, drzwi pełne gładkie, II-go klasy izolacji, p/I,  
TK – tablica rozdzielcza kotłowni, IP65, drzwi transparentne, II-go klasy izolacji, n/I,  
RI – przełącznica telefoniczna p/I,  
RG – rozdzielnia główna budynku, IP40, drzwi pełne gładkie, II-go klasy izolacji, p/I,  
ZK+SP+TWGP – złącze kablowe budynku wraz z tablicą głównego wyłącznika p.poz. i szafką pomiarową, IP44, drzwi pełne gładkie, II-go klasy izolacji p/I,  
TD – tablica zasilająco-sterownicza dźwigu osobowego, dostarczono w komplecie wraz z dźwigiem, IP40, II-go klasy izolacji, n/I.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR:		P.P.H.U "GUARD"	
Gmina Łochów		Mariusz Maślewicz	
ul. Pokoju 75, Łochów		ul. Główna 15, 42-200 Częstochowa	
	IMI I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODRS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KOZŁUCH	SKA04380W0E11	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA 07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA		SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA POMIESZCZEN – PARTER		ARKUSZ 1 / 1
			NR RYS. E-02

- ZNACZENIA OPRAW:**
- A – X-LINE SQ N LED 5200LM MICRO-PRW E 24 840 (4126 lm; 43,0 W; 4xLED LINEAR VALUE 1300lm/840),
  - B – AMETYST 500 LED 3800lm PC E IP65 (2455 lm; 35,0 W; 1xSTAR-K-CLE-360-4000-840-CL-A-EM 10500mA 3750lm),
  - C – RUBENEO 030 LED 1400LM PLX E IP20/54 34 840 (1038 lm; 11,0 W; 1xLED LX AM 1400LM/840),
  - D – X-LINE SQ N LED 8800LM MICRO-PRW E 24 840 (6983 lm; 75,0 W; 4xLED LINEAR VALUE 2200lm/840),
  - E – KIMMORA ROAD PLUS LED3 (260 lm; 3,0 W; 1xPowerLED),
  - G – NEPTUN PC LED 4400LM PLX E IP65 (3552 lm; 37,0 W; 2xPowerLED@linear Value 2200/840),
  - H – X-LINE WALL LED IP4000LM PLX E 24 840 L-1200MM (3791 lm; 43,0 W; 4xPREVALED LINEAR VALUE 1300lm/840),
  - I – WIA LED (1302 lm; 31,9 W; 1x24 LED 350mA)
  - J – FASAO 00U05 70W HIT NARROW REG +/-15 M IP65 20 (3803 lm; 80,0 W; 1xHIT HC-T-70W/942)
  - K – X-WALL X9 LED 2200LM PLX E IP44 840 / L-600MM (1189 lm; 19,0 W; 1xPREVALED LINEAR VALUE 2200lm/840),
  - N – Beryl F 75 HV 600lm 4000K (629 lm; 12,1 W; 1xLED),
  - O – RUBENEO 045 LED 4200LM PLX E IP20/54 34 840 (3115 lm; 33,0 W; 3xLED LX AM 1400/840),
  - P – TONDO-LED XX-XX PLX TONDO LED 600 8400LM PLX E 34 (3795 lm; 85,0 W; 1xLED 840),
  - R – SPARK LED 4W, IP40, czas pracy min. 1h, czas ładowania max. 24h
  - S – SPARK DW LED 4W, IP40, czas pracy min. 1h, czas ładowania max. 24h.

**UWAGA:**

- W pom. p02, p03, p06 oprawy oświetleniowe typu C i 0 należy zamontować w sufitcie z g-k,
- W pom. p05, p08 oprawy typu T, należy zamontować w sufitcie z g-k,
- Kamery zamontować na wysokości ~2,8m,
- Oprawy z piketowaniem należy montować nie wyżej niż 2,5m nad posadzką,
- Przewody instalacji teleinformatycznych i instalacji telewizyjnej należy układać w odstępach 0,2m pomiędzy poszczególnymi instalacjami.