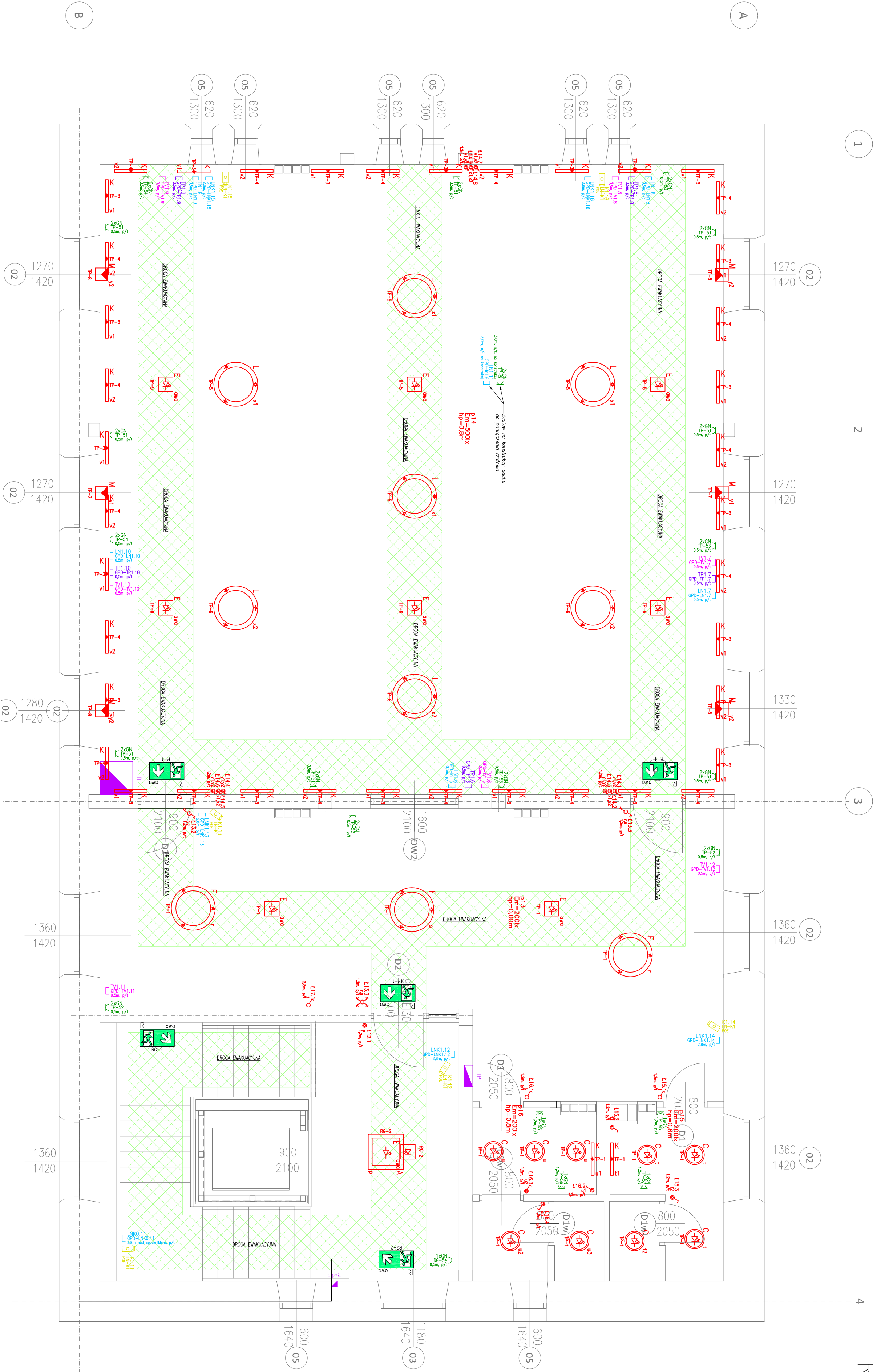


RZUT PIĘTRA
skala 1:50



- OZNACZENIA:
- 12 – KOMUNIKACJA,
 - 13 – HALL,
 - 14 – SALA ZEBRAŃ,
 - 15 – WC DAMSKI,
 - 16 – WC MĘSKI,

UWAGA:

- W pom. p14 oprawy oświetleniowe typu K należy zamontować na wysokości około 2,6m poniżej konarów wentylacyjnych w kieszon g-k wg projektu architektonicznego,
- W pom. p14 oprawy oświetleniowe typu L i E należy zamontować do konstrukcji dachu na zwieszkach z linki stalowej izolowanej, wysokość zwieszenia opraw ~2,8m,
- W pom. p14 oprawy oświetleniowe typu M należy zamontować na wys. ~3,1m nad kondami wentylacyjnymi, strumień światła skierować na konstrukcję dachu,
- Komery zamontować na wysokości ~2,8m,
- Oprawy z pkiogramami należy zamontować nie wyżej niż 2,5m nad posadzką,
- Oprawy w węzłach sanitarnych należy zamontować w suficie z g-k,
- Przewody instalacji teleinformatycznych i instalacji telewizyjnej należy układać w odstępach 0,2m pomiędzy poszczególnymi instalacjami.

OZNACZENIA:

- Kxx – kamera telewizji przemysłowej CCTV zasilana POE,
KPx – kurtyna powietrzna o mocy Pn=8,0kW, Un=3~400V, dostarczana w komplecie z 2xON – gniazdo wtykowe 230V, 16A,
2xON – gniazdo wtykowe 230V, 16A, podkabinę,
LNKxx – gniazdo RJ45 kat. 6A – dedykowane do podłączenia kamery,
LNxx – gniazdo RJ45 kat. 6A – ogólnego zastosowania,
TPxx – gniazdo końcowe/koncowe RTV-SAT, wg schem. ideowego instalacji,
pnoz. – przycisk głównego wyłączenia prądu w obudowie SP22-WC-10/PPO2, IP55,
TP – tablica rozdzielcza piętra, IP40, drzwi pełne gładkie, II-go klasa izolacji, p/I,
II – szafa teleinformatyczna RACK 19”, wolnostojąca, wyposażona wg schematu ideowego instalacji.

OZNACZENIA OPRAW:

- A – X-LINE SO N LED 5200LM MICRO-PRM E 24 840 (4126 lm; 43,0 W; 4xLED LINEAR VALUE 1300lm/840),
C – RUBINEO 030 LED 1400LM PLX E IP20/54 34 840 (1038 lm; 11,0 W; 1xLED LX AM 1400LM/840),
E – KWAJRA ROAD PLUS LED3 (260 lm; 3,0 W; 1xPowerLED),
F – TONDO LED 1200 18400LM PLX E 34 (8312 lm; 185,0 W; 1xLED 840),
K – X-WALL K9 LED 2200LM PLX E IP44 840 / L-600MM (1189 lm; 19,0 W; 1xPREVALED LINEAR VALUE 2200lm/840),
L – TONDO LED 600 11700LM PLX E 34 (5285 lm; 116,0 W; 1xLED 840),
M – WEWIS 1x150W HIT-DE M 34 BAZA (7867 lm; 168,0 W; 1xHIT-DE 150NDL),
R – SPARK LED 4W, IP40, czas pracy min. 1h, czas ładowania max. 24h.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów		P.P.H.U "GUARD" Mariusz Małasiewicz ul. Głogera 15, 42-200 Częstochowa	
IMI INICJATOR		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT		PODPIS	
Ing. R.Ł. Paweł Kozłoch		SIK4033PWOBE11	
FAZA		DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY		07.2.2015	
ELEKTRYKA		SKALA	
BRANŻA		1:50	
NAZWA RYSUNKU		ARKUSZ	
PLAN INSTALACJI OŚWIELENIENIA POMIESZCZEN		1 / 1	
– PIĘTRO		NR RYS.	
		E-03	