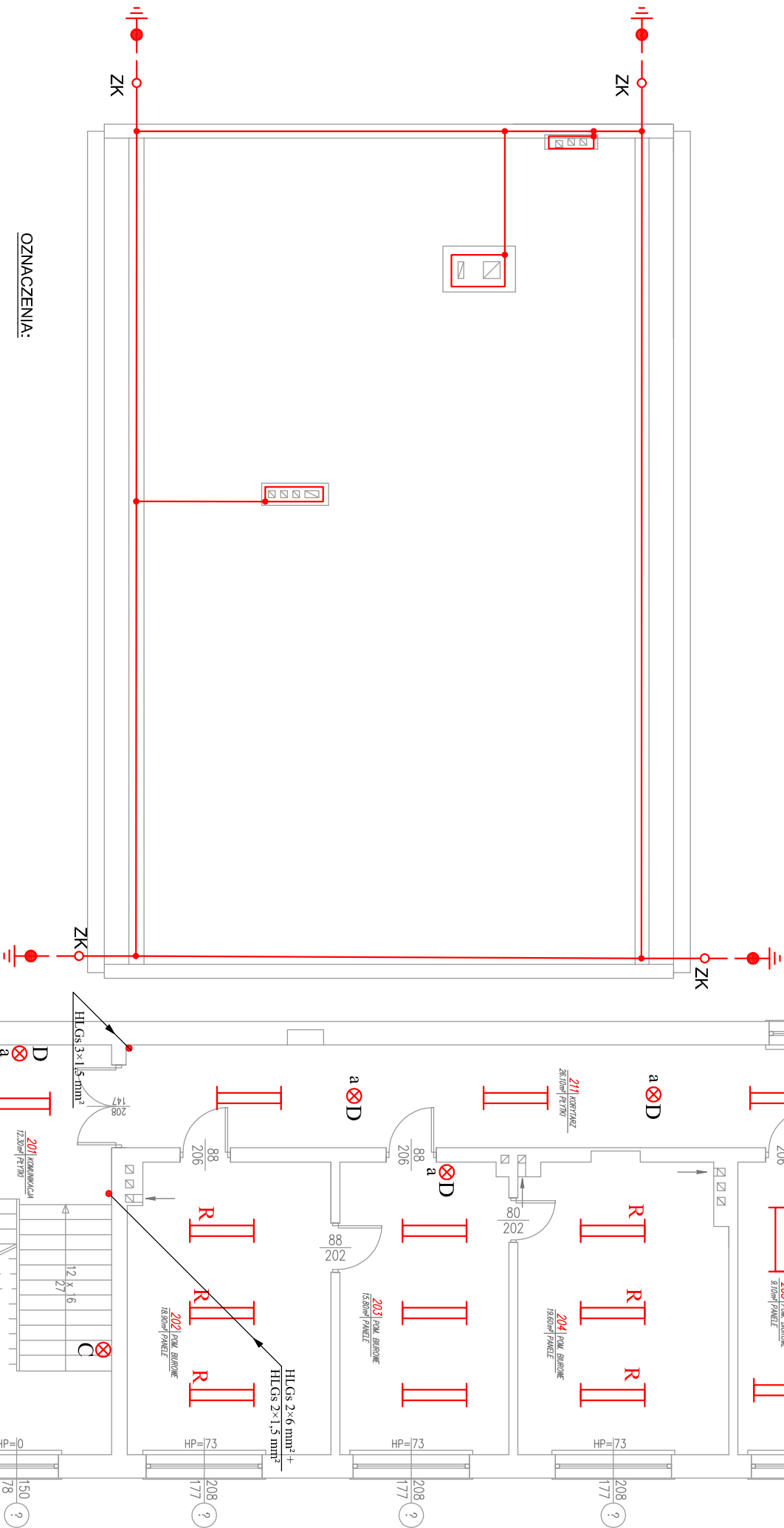


Piętro II



OZNACZENIA:



- Istniejąca oprawa świetłkowska nasuiftowa kropłoszczelna 1xTLD 36 W - wymienić źródło światła z TLD na LED 18W, 4000K
- Istniejąca oprawa świetłkowska nasuiftowa kropłoszczelna 2xTLD 36 W - wymienić źródło światła z TLD na LED 18W, 4000K
- C - Oprawa kropłoszczelna IP 44, LED IP44, 13W, 3000K, montaż uniwersalny
- D - Oprawa typu plafon, szczelna IP 65, z żarówkami LED 4W, 3000K

OZNACZENIA :

- Projektowane złącze kontrolne
- Istniejące zaciski ogromowe uniwersalne
- Istniejące zwody pionowe i przewody odprowadzające poziome DFe/Zn Ø8 mm na uchwyłach ogromowych
- Istniejący uziom DFe/Zn, $R \leq 10 \Omega$

UWAGI:

1. Złącze kontrolne instalować we wnękach 0,3x0,3 m zamkniętych drzwiczkami z tworzywa sztucznego
2. Złącze kontrolne instalować na wys. 0,8 m od ziemi
3. Przewody odprowadzające z drutu DFe/Zn Ø8 mm w RVs Ø 22mm uchwyłach w załamykowanych brzdach

			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZOWĄ	ZLECENIE NR :	32/1/10/2016
INWESTOR	URZĄD GMINY TARNAWATKA	DATA :	17.10.2016
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA, DZIAŁKA 452/6, 453/7, 453/9 ARK 9		
FAZA OPAC.	PROJEKT BUDOWLANY TERMOIZOLACJI	SKALA :	1 : 100
TREŚĆ RYSUNKU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE OŚWIETLENIA – RZUT PIĘTRA II	BRANŻA :	ENERGETYCZNA
PROJEKTANT	INŻ. J. LUCZKA		
SPRAWDZAJĄCY	INŻ. S. OSTROŃSKI		
ASISTENT PROJ.	INŻ. A. URBANIAK		
			NR RYS. 8