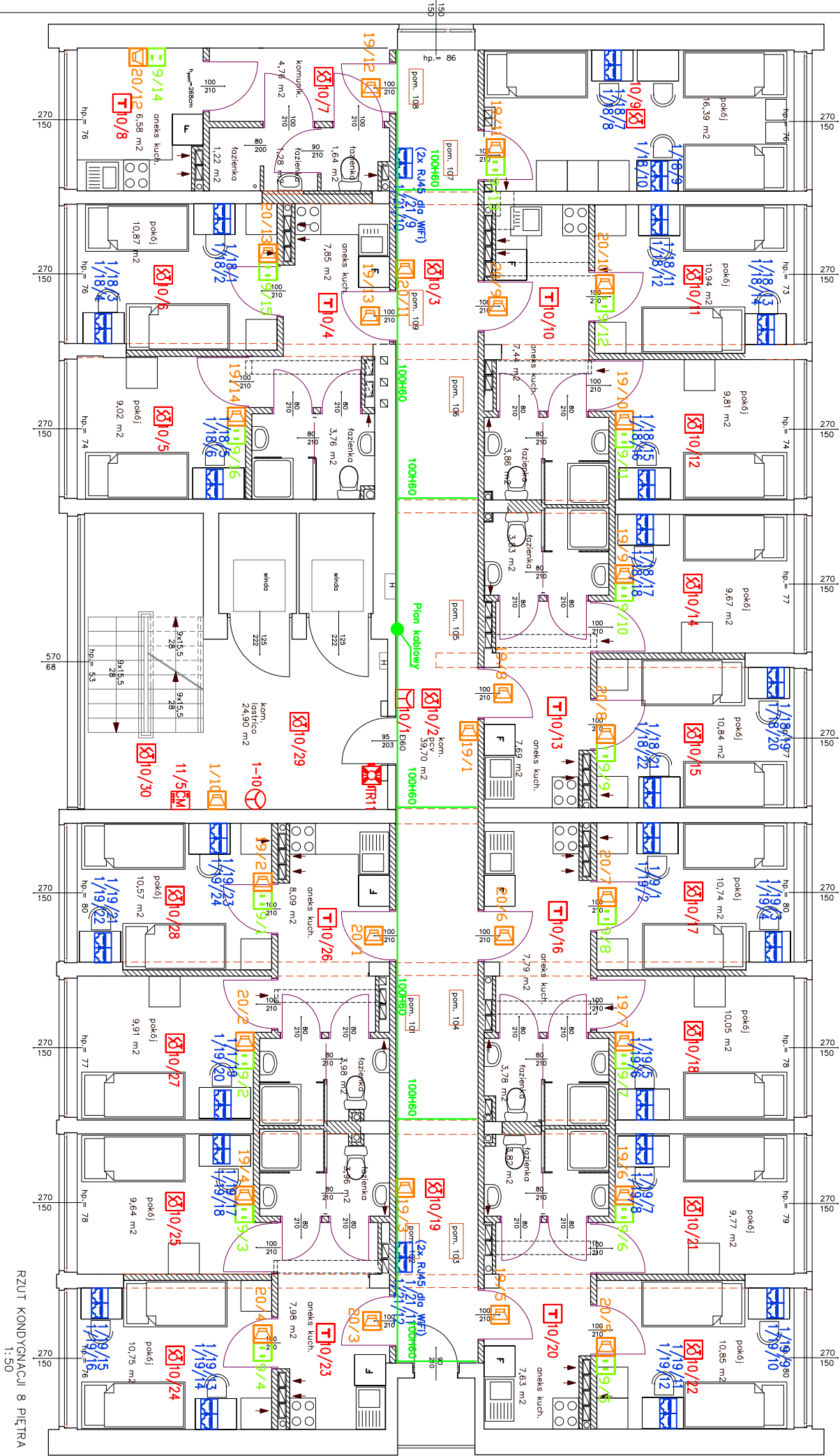



SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	
	– Centrala sygnalizacji pożaru
	– Centrala oddymiania
	– Centrala zamekneć ogniowych
	– Zasilacz systemowy 24V DC
	– Detektor zasysający dymu
L0/00	– Nr linii dozorowej/ nr elementu
	– Czujka optyczna dymu
	– Czujka optyczna dymu z wskaźnikiem zoddziałania
	– Czujka wielosensورها
	– Czujka temperaturowa
	– Ręczny ostrzegacz pożarowy
	– Moduł sterujący–monitorujący w obudowie
	– Ręczny przycisk oddymiania
	– Elektroizolacja drzwi
•	– Otwór zasysający
•	– Zakonczenie rury zasysającej ABS fi25
—	– Rura zasysająca fi25
	– Puszka połączeniowa PIP
DŹWIEKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY	
	– Centrala dźwiękowego systemu ostrzegawczego
	– Mikrofon strażaka
	– Głośnik systemowy
L0/00	– Nr linii głosnikowej / nr głośnika
INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ	
	– Gniazdo 2xRJ45
	– Gniazdo 1xRJ45
	– Główny punkt dystrybucyjny
INSTALACJA RADIOWEZŁOWA	
	– Szafa instalacji radioweźłowej
	– Gniazdo instalacji radioweźłowej
L0/00	– Nr linii głosnikowej / nr gniazda głosnikowego
INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ	
	– Kamera kopułkowa IP
	– Kamera zewnętrzna IP
	– Szafa CCTV
	– Blok zasilania awaryjnego
	– Monitor podglądowy
	– Punkt obsługi
KORYTA KABLOWE	
	– Koryta kablowe metalowe



INWESTYCYJNY PROJEKT ŚWIĘTOKRZYSKI ul. Torowa 18 25 – 520 Kielce SPÓŁDZIELNIA PRAC					Branża: ELEKTRYCZNA	
Opis: ADAPTACJA BUDYNKU p.t. "HOTEL ASYSTENTA" NA DOM STUDENTA UNIWERSYTETU JANA KOCHANOWSKIEGO W KIELCACH					Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Treść: Instalacje elektryczne służyące – rzut 8 piętra.					Skala: 1 – 50	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Podpis	Data: 2016 – 01		
mgr inż. PIOTR KUCHNIAK		sw/mw/pocz		Nr projektu: 2016/01A		
Opis: inż. RAFAŁ PÓŁNO				Nr rysunku: PW-TT-10		
Załącznik: Zestawienie projektów						