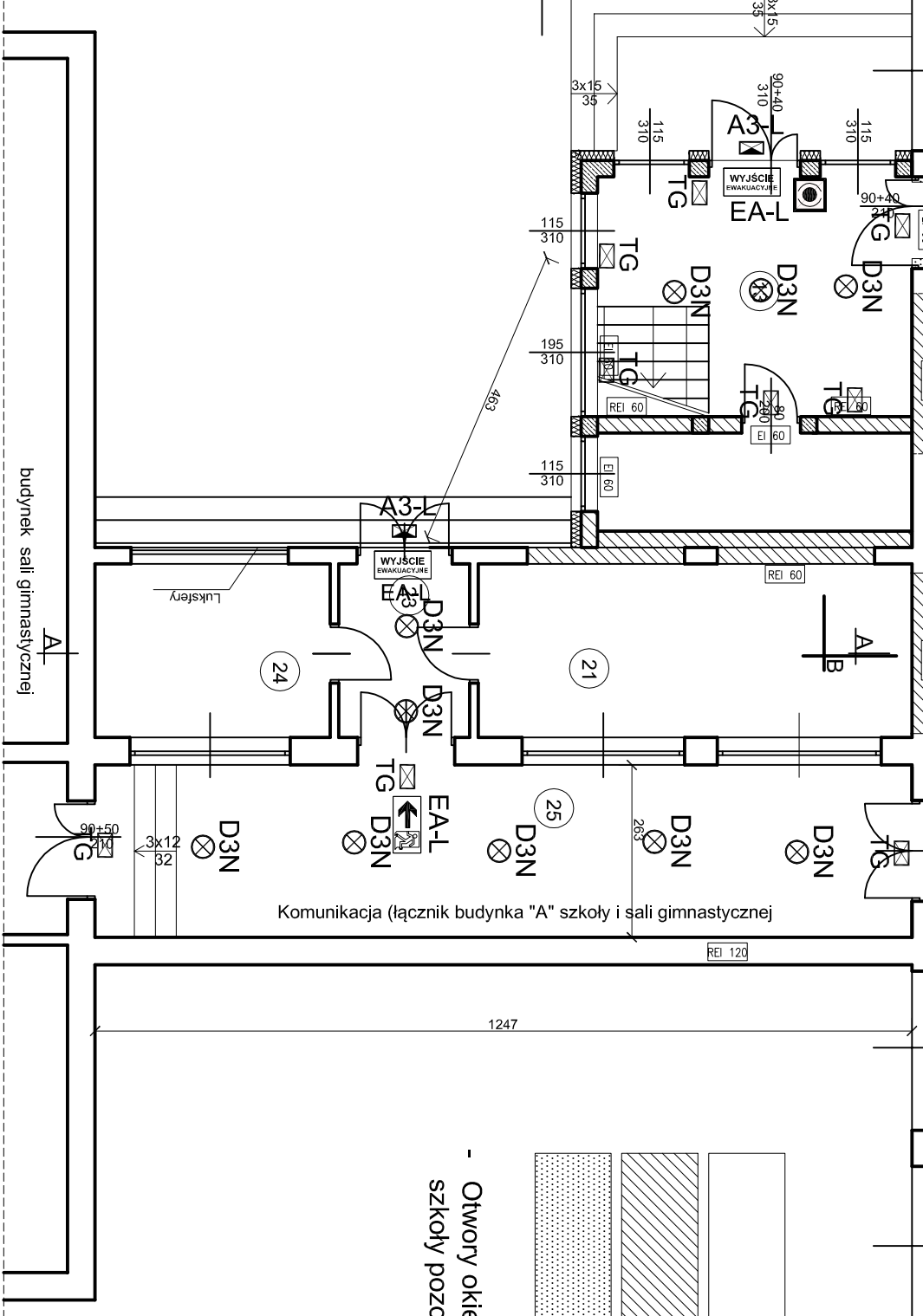


SYSTEM ODDYMIANIA

- CO Centrala oddymiania
- RG Rozdzielnia Główna
- Słownik oddymiania tańczuchowy
- Przycisk oddymiania
- Czułka optyczna dymu
- Puszka rozgałęźna p.poz. - PIP-2A

OŚWIETLENIE AWARYJNE

- D3N Oprawa Awaryjna np. Amatech - DISCRET D3N LED IP20 montaż: natynkowy, autonomiczna - czas podtrzymania 2h
- 39 x TG Oprawa Awaryjna np. AWEX - HELIOS W 2,5 PLED IP42 3x1W montaż: natynkowy, autonomiczna - czas podtrzymania 2h
- 5 x A3-L Oprawa Awaryjna np. Amatech - ALFA3 LED IP65 LED montaż: natynkowy, autonomiczna - czas podtrzymania 2h
- 13 x EA-L Oprawa Awaryjna kierunkowa Amatech - EMAX ALU LED (jedno i dwu stronna) montaż: natynkowy, autonomiczna czas podtrzymania 2h
- 12 x EA-L Oprawa Awaryjna kierunkowa Amatech - EMAX ALU LED (jedno i dwu stronna) montaż: natynkowy, autonomiczna czas podtrzymania 2h



- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Ściany do wyburzenia

- Otwory okienne istniejącego budynku
szkoly pozostają bezklasowe

P.W. HURT - DETAL		Obiekt:		Przebudowa i rozbudowa budynku szkoły	
Działasz Kupując		Adres:		Syców, ul. Daszyńskiego 42 dz. nr 17/1	
ul. Daszyńskiego 42		Inwestor:		Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych w Sycowie	
M. 603 837 202		56-600 Syców, ul. Daszyńskiego 42			
E. danielak@wp.pl		Projektant:		mgr inż. Piotr Wasilczak	
Branża Instalacyjna		Specjalność:		mgr inż. Artur Powodny	
Projekt budowlany:		Instalacja:		7342-7894	
Przedmiot opracowania:		Sprawdzający:		163101/ME	
Rzut parteru		Data:		30/10/2015	
		Skala:		1 : 100	
				110	