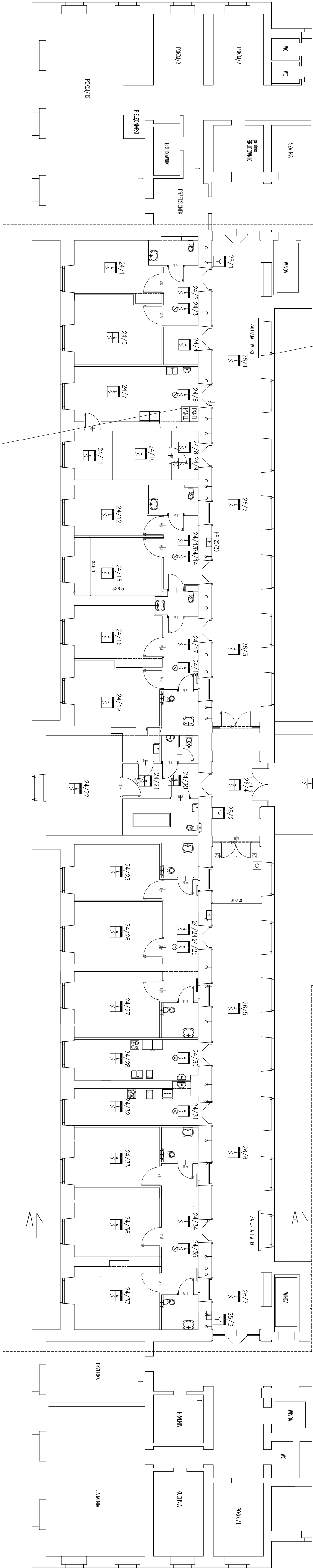
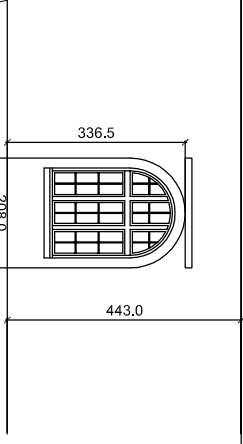
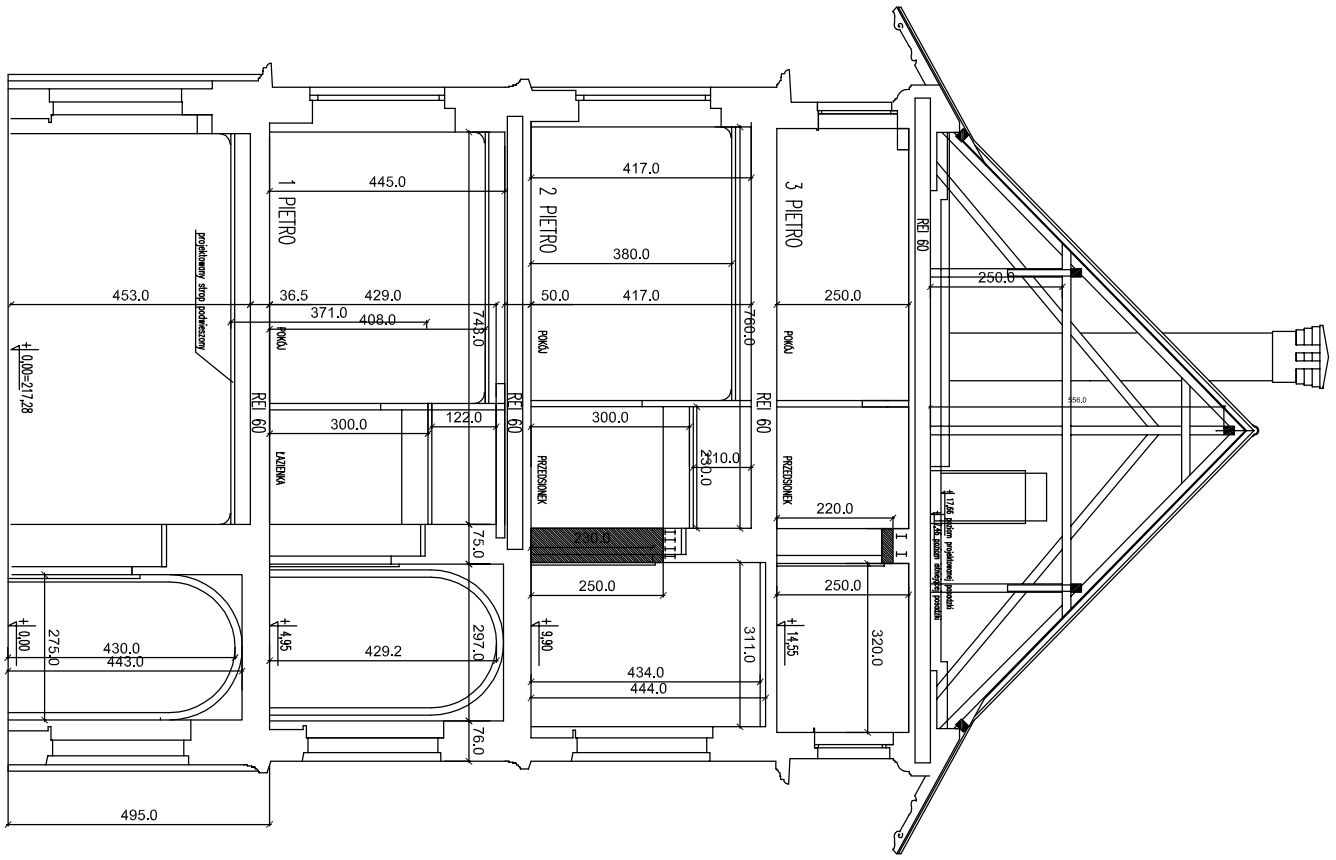


Przekrój A – A



Przeniesiony iściejący panel systemu sygnalizacji pożaru BMZ Maxima

LEGENDA:

- Multisensorowa czujka z gniazdem
- Przysisk pożarowy
- Sygnalizator akustyczny - głosowy + puszka
- Moduł 4 wejścia w obudowie
- Moduł wejściawysicia w obudowie
- Przysisk zwalniający
- Elektrozamykacz drzwiowy
- Centrala zamknięć ogniwowych
- Przewód sensoryczny liniowej czujki ciepła sensor co 2m
- Wskaźnik zadziałania dla czujki instalowanej nad sufitem podwieszanym
- Zewnętrzny panel wskazań
- Panel obsługi zewnętrzny z drukarką

ARCHIWUM PROJEKTOWANIE I REALIZACJA JOLANTA PASZKOWSKA 31-102 KRAKÓW UL. TARŁOWSKA 3/2				
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. L.A. HELCŁÓW KRAKÓW UL. HELCŁÓW 2 - BUDYNEK A				
PROJEKT WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA DO WYMÓGÓW OCHRONY POŻAROWEJ				
nazwa i adres obiektu budowlanego				
CZEŚĆ ŚRODKOWA RZUT 1 PIĘTRA INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU		1:50	RYS.2SP_2	
mgr inż. Stanisław Makczyński	inż. sygn. pożaru	GP I.V-63/320/76	10.2016	podpis
mgr inż. Zbigniew Gabowski	inż. sygn. pożaru	AB.III.74/2/580/99	10.2016	podpis
Inne nazwisko sprawdzającego		specjalność	numer uprawnień bud.	data