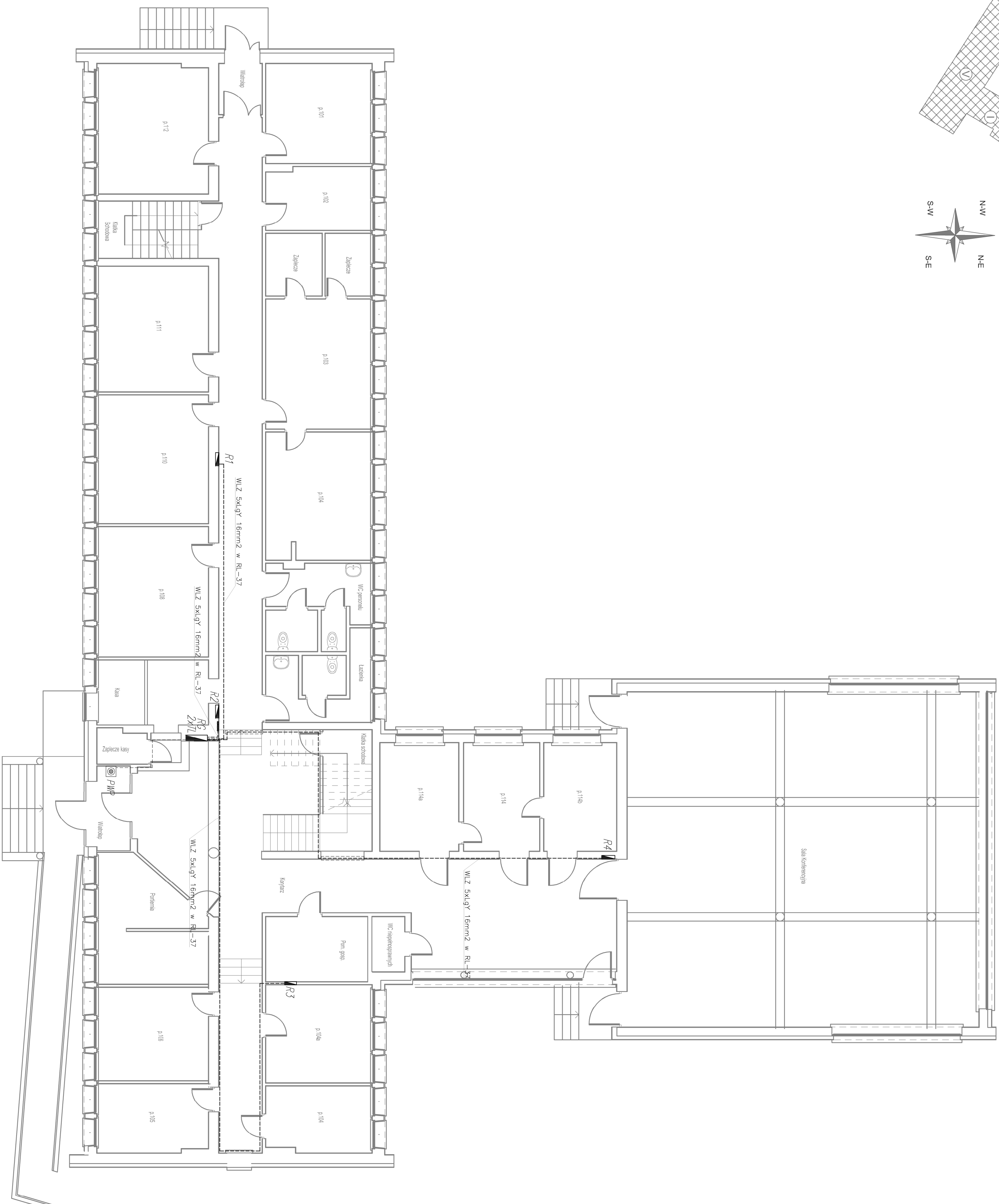
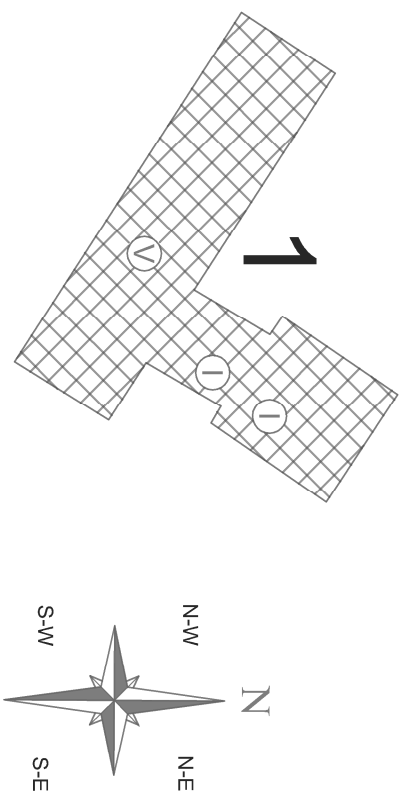


Rzut parteru 1:100








UWAGI OGÓLNE:

1. Ochrona przeciwpożarowa przy uszkodzeniu - samoczynnę wyłączenie.
 2. Ochrona przeciwpożarowa uzupełniająca - wyspecjalizowane wyłączniki różnicowoprądowe o ograniczonej wytrzymałości.
 3. Ochrona przepięciowa - ogranicznik przepięć typu 2-4p instalowany w rozdzielni głównej.
 4. Wszystkie dostępne obce części przewodzące należy objąć połączeniami wyrównawczymi wykonanymi przewodem LG706.
 5. Przewody projektowanej instalacji elektrycznej należy poddać badaniu rezystancji izolacji oraz badaniu ciągłości żył.
 6. Zestaw PEN (główny i szeregowe) ZNTL-RG należy połączyć z główną szyną uziemienia PE.
 7. Po wykonaniu prac instalacyjnych należy przeprowadzić niezbędne pomiary oraz przyłączyć z wyłączeniemami RN-40 630A-6-2008. Instalacje elektryczne niskiego napięcia.
- Część 6. Sprzętowanie**

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Wykonać pomiary kontrolne, a ich wyniki dołączyć do dokumentacji powykonawczej.

LEGENDA:

-  Rozdzielnica główna 2x1L+RS
 Podrozdzielnica piętrowa
 Koryto kablowe 50x40mm
 Przekładnik wyłaznika pożarowego
 Rury RL-37 do prowadzenia WŁZ-6w

OBIĘKT:	Momodziarza siedziby Starostwa Powiatowego w Braniewie - 2 etap,	Nr rysunku
ADRES:	14-500 Braniewo, Pl. Piłsudskiego 2	E - 1
STADIUM:	Inwestycja elektryczna wewnętrzna	
TREŚĆ:	WZŁĄZ do podrozdzielnic portaru	SKALA:
AUTOR OPR.:	mjr inż. Rafał Kucio	1:100
PROJEKTANT:	mjr inż. Waldemar Włodarczyk upr nr 75/Gd/2002	Data, podpis 2020.10.
		Data, podpis 2020.10.