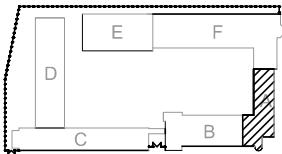
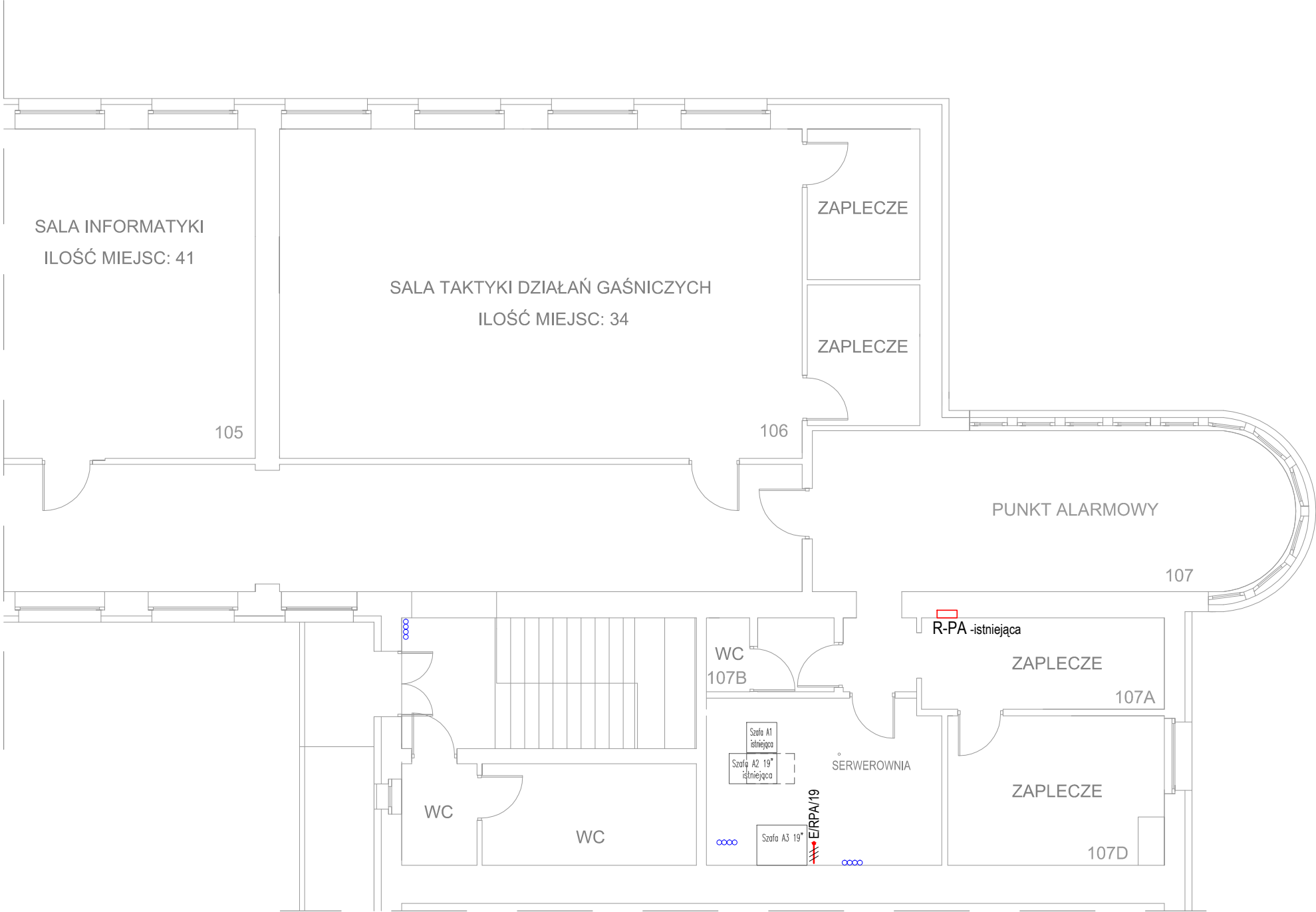


# BUDYNEK A I PIĘTRO (od ul. Łozowej)



OZNACZENIA:

/// - WYPUST 1-FAZOWY

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót zapoznać się projektami wszystkich branż
  2. Zabrania się prowadzenia robót w oparciu o projekt jednej branży bez koordynacji z pozostałymi branżami
  3. Instalacje elektryczne wykonać przewodami kabelkowymi YDYżo 450/750V układanymi w istniejących korytkach kablowych, w rurkach lub na uchwytych
  4. Typy i przekroje przewodów podano na schemacie rozdzielnic
  5. Przewód zasilający UPS zakończyć puszką rozgałęźną nt

Rys. związane: 01.E Schemat zasilania i rozdziału mocy  
A.01.E Schemat rozbudowy rozdzielnic R\_PA

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:  
- podstawowa - izolacja części czynnych  
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania  
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowoprądowe

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU		P.I.UNISOL
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27		
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU		ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		SKALA 1 : 100
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		FAZA: PW
PROJEKTANT	inż. Jan Warzecha	upr. 220/79/Pw	DATA 12.2019
SPRAWDZAJĄCY	inż. Leszek Warzecha	upr. 404/87/Pw	RYS. A.02.E