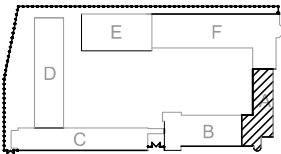
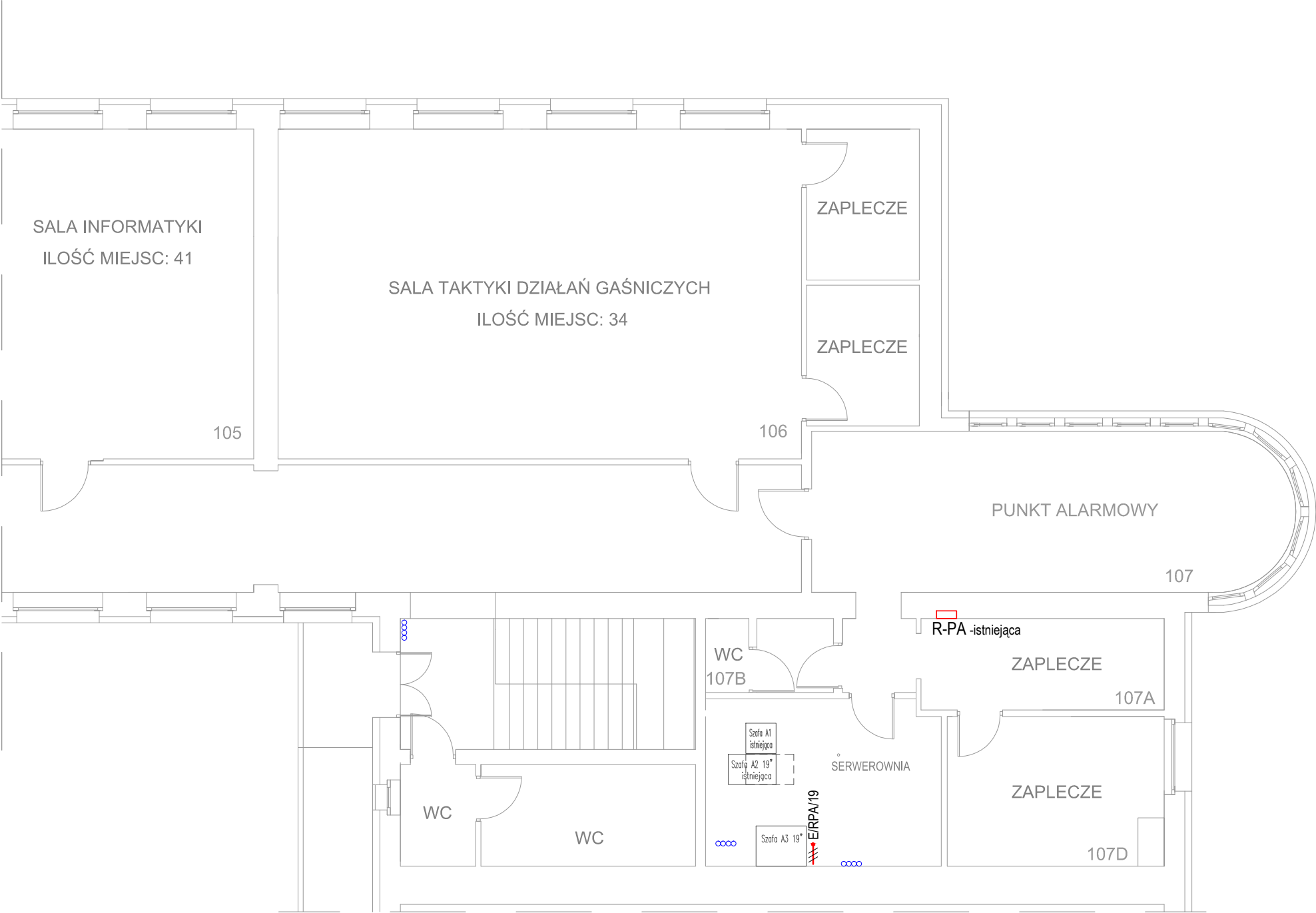


# BUDYNEK "A" I PIĘTRO (od ul. Łozowej)



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
6. W szafie A3 zainstalować UPS Daker DK zdemontowany z serwerowni pom. 21F

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 ul.Strzeszyńska 31 60-479 Poznań
LOKALIZACJA	POZNAŃ UL. CZECHOSŁOWACKA 27			
OBIEKT	SZKOŁA ASPIRANTÓW PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W POZNANIU			SKALA 1 : 100
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - BUDYNEK A PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
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