






LEGENDA


- 


CZUJKA OPTYCZNA DOR 4043
- 

CZUJKA TERMICZNA TUN 4043
- 

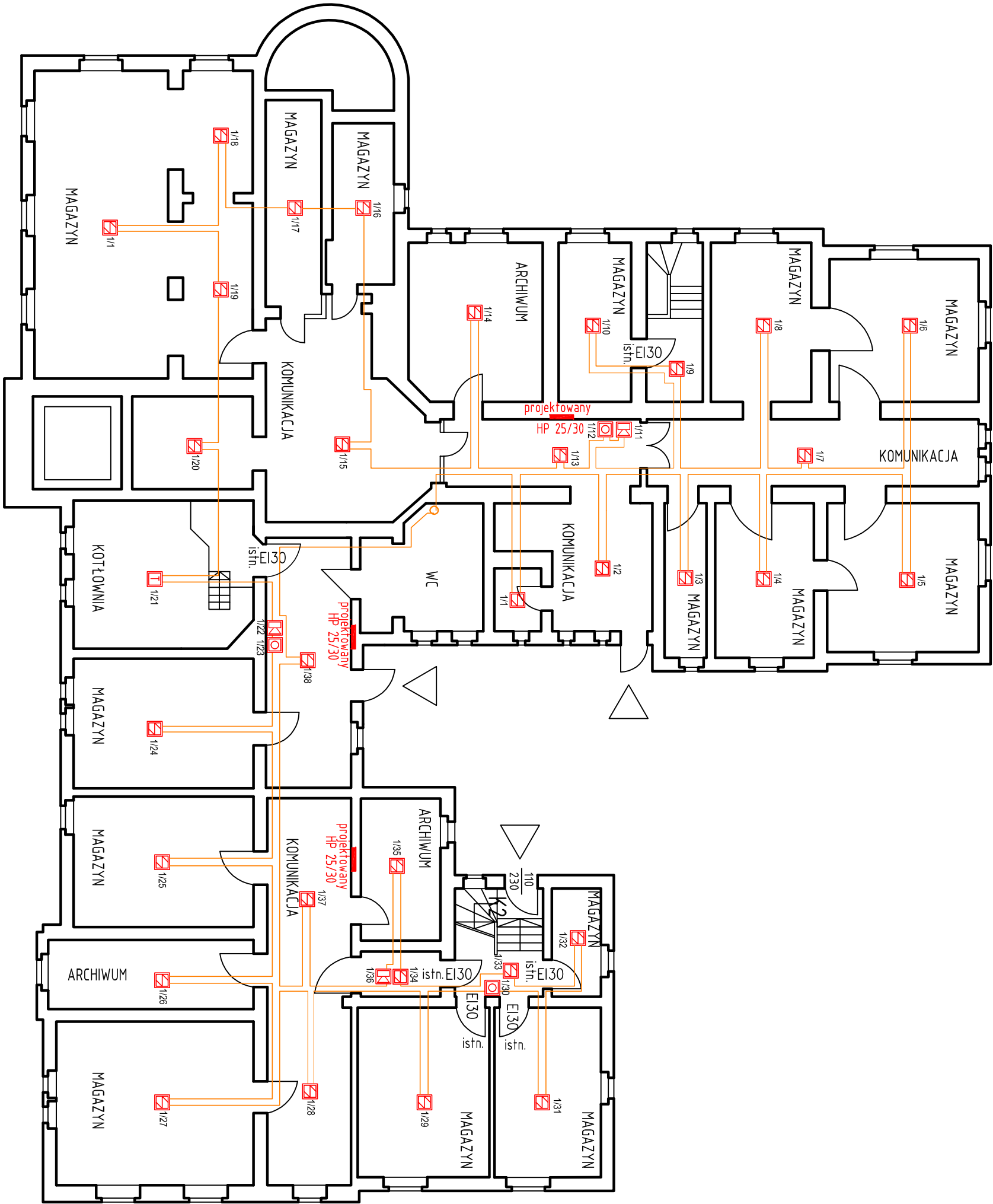
PRZYCISK ALARMOWY ROP 4001M
- 

SYGNALIZATOR SAL 4001
- 

CENTRALA POLON 4200
- 

CENTRALA STEROWNICZA UCS 6000
- 

ELEKTROTRZYMACZ DRZWIOWY



główny projektant:			
T'Graf			
Mikołaj Poluszyński			
45-027 OPOLE, ul. Osmańczyka 16			
inwestor:			
URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE			
GRODKÓW, UL. WARSZAWSKA 29			
projekt:			
WYKONANIE SYSTEMU ALARMU POŻARU			
W BUDYNKU UM W GRODKOWIE, UL. WARSZAWSKA 29			
projektant:		nr uprawnień:	
inż. Danuta Bobrowska		138/86/OP	
sprawdzający:		nr uprawnień:	
mgr inż. Gerard Mainka		275/92/OP	
temat rysunku:			
INSTALACJE NISKONAPIĘCIOWE			
INSTALACJA SAP - PIWNICA			
branża:	data:	skala:	numer rysunku:
ELEKTRYCZNA	MARZEC 2018	PROJEKT WYKONAWCZY	1:150
E-2			