








## 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:			
<b>T'Graf</b> <small>Nikołaj Poluszyński</small>			
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:			
inż. Danuta Bobrowska			
sprawdzający:			
mgr inż. Gerard Mainka			
data rysunku:			
27/5/2018			
tytuł rysunku:			
INSTALACJE NISKONAPIĘCIOWE			
INSTALACJA SAP - I PIĘTRO			
branża:			
ELEKTRYCZNA			
data:			
MARZEC 2018			
branża:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
skala:			
1:150			
numer rysunku:			
E-4			