



- czujka dymu DUR-4046
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001M
- ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-4001MH
- czujka dymu DPR-4046
- czujka dymu DOT-4046
- wskaźnik zadziałania WZ-31
- Element kontrolny EWK-4001
- element sterujący EWS-4001
- sygnalizator SAL-4001
- element kontrolno sterujący EKS-4001
- element kontrolno sterujący wysokonapięciowy EKS-4001W
- kłapa ppoż.
- zasilacz SAP
- centrala oddymiania UCS-6000
- TW1
- rozdzielnia elektryczna
- przycisk oddymiania PO-63
- przycisk przewietrzania PP-62
- czujka dymu DUR-4046

PROJEKT WYKONAWCZY		
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurowski PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: Lистопад 2016r.
KRYTA PŁYWAŁNIA W KĘPNIE ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11 jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno		rys. nr. SAP-04
Rzut instalacji SAP. Poziom 2.		skala 1-100
BRANŻA	TELETECHNICZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gąsiorzek nr. ewid. MW/0352/PW02/12 specjalność: projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, maszynowymi i elektrycznymi (branża) + elektronika (branża)	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Węgrzyn	