



- 1) Projekt rozpatrywać WYŁĄCZNIE z opracowaniami pozostałych branż
- 2) Sugerowany trasę kablowe zweryfikować na etapie wykonawstwa
- 3) Zasilacze poż. zasilic z wydzielonego obwodu zasilającego urządzenia
- 4) W przypadku potrzeby wykorzystania automatyki elektrycznej należy zapoznać się z opracowaniem branży elektrycznej i wentylacyjnej.
- 5) Przysięki montować na wys. 1,4-1,6m nad podłogą.
- 6) Linie monitorujące/stwierdzące-wyjścia pełni odpowiednio trwole i czyste oznaczyć.

LEGENDA

- SSP – Centrala SAP
- Centra oddymiania 8A
- Zasilacz buforowy pożarowy 7A
- Optyczny czujka dymu
- Optyczny czujka dymu z wyprowadzonym wskaźnikiem zasilienia
- Moduł monitorujący-stwierdzący 4we/2wy
- Ręczny Ostrzegacz Pożarowy (ROP)
- Przysięk oddymiania
- Czujka oddymiania
- YnTKSyekw 1x2x0,8
- YnTKSyekw 3x2x0,8
- HTKSH PH90 1x2x1,4
- Oznaczenie elementu
- Wyprowadzenie sterowania z bezpieczeństwa
- Styków przekaznikowych modułów sterujących do urządzeń (klapy poż., sygnady sterujące, itp.)

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE	
Przedmiotowy projekt / Umówi architektoniczny / jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lipca 1990 roku (Dz. U. z 2013 r. poz. 63 z późn. zmianami)	
DOMINO	
grupa architektoniczna	
ul. Mickiewicza 118/5	
71-140 Szczecin	
tel./fax 091 487 40 70	
tel. 091 487 74 19	
projekt / obiekt	
PROJEKT ZMIENNY NR 2	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU	
WOLNOVOZROZNEGO ZWIĄZANA Z JEJĄ MODERNIZACJĄ	
WRAZ Z WYKONANCIEM ZAGOSPODAROWANIE TERENU ORAZ	
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UŻYTKOWA	
TERENU	
adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki	
ul. Jagiellończyka 8	
66-400 Gorzów Wielkopolski	
dz. nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382	
obrab. 5 Stródmieście Gorzów Wielkopolski	
inwestor / adres:	
Lubuski Urząd Wojewódzki	
ul. Jagiellończyka 8	
66-400 Gorzów Wielkopolski	
rysunek / temat / treść:	
INSTALACJA SAP - P. XV (TECHNICZNE)	
projektant:	
mgr inż. arch. Wojciech Dunał	
upr. nr ZLP/014/2002 do projektowania w	
specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
opracowanie:	
Kasper Konarski	
podpis:	
mgr inż. Tomasz Konarski	
m. upr.: SAA m. 16/P/2009	
Baza:	
P.W.	
ZABEZPIECZENIA TECHN.	
SAP	
1:100	
Szczecin 30.11.2012 r.	