



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Centrala pożarowa SSP |
| | Czujka optyczna dymu |
| | Czujka optyczna dymu międzysięciowa ze wskaźnikiem zadziałania |
| | Czujka optyczna dymu pod podłogą techn. ze wskaźnikiem zadziałania |
| | Ręczny ostrzegacz pożarowy |
| | Moduł 2wzjści/1wysjcia |
| | Moduł 8 wyjści przekładnikowych |
| | Kłapa n.poż na wentylacji |
| | Zasilacz buforowy 24VDC |
| | Sygnalizator optyczno-akustyczny |
| | YnTKSY'elov. 1x2x0 8 |
| | pepla dozorcwa |
| | HDSs 2x1 |
| | linia sygnalizatorów |

| | |
|---|--|
| Projekt | Przebudowa garażu Wydziału Humanistycznego Uniwersytetu Szczecińskiego na Interaktywne Centrum Komunikacji i Badań Społecznych - zmiana sposobu użytkowania, Szczecin, ul. Krakowska 71-79, dz. nr 8/14, 8/15, 8/17, 8/18 obręb nr 125 Pogodno |
| Investor | Uniwersytet Szczeciński al. Papeża Jana Pawła II 22a, 70-463 Szczecin |
| Stadium | Projekt wykonawczy |
| Branża | Teletechnika |
| Rysunek | Instalacja SAP - Schemat Blokowy |
| Skala | - |
| Projektant | mgr inż. Krystyna Stancilk |
| Sprawdzający | mgr inż. Maria Pawlik |
| Nr rys. | 1:1 |
| Nr uprawnień | 172/DOŚ/09 |
| Nr uprawnień | 255/81/WBPP |
| „Sound & Space” Robert Lebioda 60-682 POZNAŃ UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl | |

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

ISTNIEJĄCA
CENTRALA SAP

UTA

istniejące
pette dozorcwa i linia
sygnaliza tor-ów

Tomleski p. z o.o.
Budowy

Piękowskiego 61a

mgr inż. architekt
Robert Lebioda
upr. bud. 17020/W
60-682 Poznań, ul. W. Biegańskiego 61a

mgr inż. Tomasz Pieńkowski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewidencyjny ZAP/0267/PW0E/12

