





LEGENDA:

- | | |
|--|--|
| PP | Numer pętli |
| EE | Numer elementu |
| PP.EE
 | Optyczna czujka dymu TF1-TF-9 |
| PP.EE

⊗
R | Optyczna czujka dymu TF-1-TF-9
ze wskaźnikiem zadziałania |
| PP.EE
 | Ręczny ostrzegacz pożarowy |
| PP.EE
I/O zs | Zespół sterowników pętlowych |
| CSP1 | Centrala sygnalizacji pożarowej |
|  | Sygnalizator akustyczny |
| Z | Zasilacz 24V |
| | Przewód łączący sygnalizatory HDGs 2x1.5 |
| | Przewód łączący sygnalizatory HDGs 2x1.5 |

EKSPERT - NOWOCZESNA INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO JERZY KRAUZE			
OPRACOWANIE: OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA PROJEKT INSTALACJI SAP – BUDYNEK DUL			
PAŹDZIERNIK 2014			
INWESTOR: Saratonium Uzdrowiskowe MSW w Kolobrzegu ul. Portowa 22 78-100 Kolobrzeg			
OPRACOWANIE: mgr inż. Mateusz Hleczuch SPRAWOZDANIE: mgr inż. Łukasz Stawiej	NR SPRAWOZDANIE: CNBP RMP 23/476/2013 NR PRZEPRAWNIENIA: ZAP/0710/P00E/12	RODOKS: RODOKS PROFIS	TOTAL RPS: Plan Instalacji SAP - PARTER 23 Szkala: 1:100