



L17/61
**PIONOWA INST. ZASYSAJĄCA
 SZYBU WINDOWEGO**
 (min. jeden otwór probierczy
 na każdą kondygnację)
 SCHODOWY NPS

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - Centrala SAP | | - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy (ROP) |
| | - Zasilacz buforowy pożarowy | | - Rurka zasysająca z otworem wlotowym detektora aspiracyjnego (miejsce otworu(-ów) oznaczone kropką) |
| | - Optyczna czujka dymu | | - Sterownik cyfrowych klap ppoż. nr 1, 2 lub 3 |
| | - wskaźnik zadziałania | | - Cyfrowa kłapa ppoż. z siłownikiem 24V DC nadzorowana ze sterownika FSG nr 1, 2 lub 3 |
| | - Multisensorowa czujka dymu | | - Elektrotrzymacz |
| | - Aspiracyjna czujka dymu | | - Pętla dozorowa/monitorująca, YnTKSYekw 1x2x0,8 |
| | - Moduł monitorująco-sterujący 4we/4wy | | - Linie sterujące, zasilające, kabel niepalny, PH90 |
| | - Moduł sterujący wielowyjściowy | | |

pradma ul. Trylińskiego 14 +48 503-303-066
 10-683 Olsztyn biuro@pradma.pl
 NIP: 848-177-10-79 www.pradma.pl

OBIEKT: Rozbudowa i modernizacja Szpitala Ogólnego przy ul. Szpitalnej 5 w Wysokiem Mazowieckiem.

TEMAT: Rzut III piętra - instalacja SAP

SKALA	NR RYS.	DATA
1:100	E-10	05.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał Jakubik upr.bud.nr WAM/0081/PWOE/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza	