

W PETLI DOZOROWEJ STOSOWAĆ PRZEWODY HTKSH ekw 1x2x0,8 PH90 ORAZ YnTKSYekw 1x2x0,8  
DŁUGOŚĆ PĘTLI L2=180mb

REZERWA DLA ISTNIEJACEGO SYSTEMU SSP AULI







WY1

TRANSMISJA ALARMU DO PSP

PSP

CSP-N

#### LEGENDA

-  centrala SSP
-  ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
-  czujka temperatury
-  optyczna czujka dymu
-  wskaźnik zadziałania czujki
-  sygnalizator alarmu poż. (montaż na pętli dozorowej)

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS		
<div></div> <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl</div>					
INWESTYCJA	REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ NA 2.PIĘTRZE ORAZ ROZBUDOWA INSTALACJI CHŁODZENIA W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH W BUDYNKU COLLEGIUM MINUS UAM				
ADRES	WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ				
DZIAŁKA	33 OBRĘB POZNAŃ ARKUSZ 23				
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza ul. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				
PROJEKTANT	MGR INŻ. JERZY BEDNAREK	UPR. U1-Z-10/84			
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW GŁOWIŃSKI	UPR. 1254/98/U			
BRANŻA	TELETECHNIKA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
DATA	PAŹDZIERNIK 2016	SKALA			
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT SYSTEMU SSP				
STADIUM	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	TT		003	1/1	00