



LEGENDA IE	
Symbol	Opis
	Tablica elektryczna
	Centrala sygnalizacji pożarowej
	Czujka dymu i płomienia
	Czujka dymu i płomienia w gnieździe do pomieszczeń wilgotnych
	Wskaźnik zadziałania
	Przycisk ROP + ramka n/t
	Detektor zasysający z zasilaczem
	Element kontrolno-sterujący 4wy/4we
	Element kontrolno-sterujący 4wy
	Sygnalizator akustyczny pętlowy z baterią + Puszka E90 z bezpiecznikiem
X/Y	Numeracja urządzeń SSP w pętli X – numer pętli, Y – numer urządzenia
LS X/Y	Numeracja sygnalizatorów SSP w pętli X – numer pętli sygn., Y – numer urządzenia
—	Pętle dozoru, sterujące HTKShek PH90 1x2x0,8
----	Pętle sygnalizatorów HDGs PH90 2x2,5
KP.X.Y	Kłapy ppoż X – kondygnacja, Y – numer kłapy
JW, JZ	Jednostki klimatyzacji wewnętrzne, zewnętrzne
ZH	Zestaw hydroforowy
W, AHU	Wentylatory, centrala wentylacyjna

UWAGA
Opisy elementów kontrolno-sterujących znajdują się schemacie SSP.

LS PROJEKT PRACOWANIA
ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K.
tel. kom. 603 950 950, tel. biuro 607 725 026
NIP: 6945140080, REGON: 38380143
adres: ul. Mydlarskiego 19, 64-079 Wrocław
e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

temat. PRZEBUDOWA PRZYZIEMIA BUDYNKU COLLEGIUM JURIDICUM I ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI WRAZ Z ARANŻACJĄ EKSPOZYCJI MUZEUM UNIwersYTETU IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU.

inwestor Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

lokalizacja Otreb: 51
Dziaki nr. 34/2.33/2
ul. Święty Marcin 90, 61-809 Poznań

tytuł rys. PROJEKT WYKONAWCZY
Instalacja SSP. Rzut kondygnacji 3

branza	PROJEKTANT: Inż. Łukasz Bugaj nr upr. 196/DOŚ/15	podpis:
ELEKTRYCZNA	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOŚ/15	podpis:
skala rys.	data 11.2022r.	nr rys. E-17