



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
	Pętla dozoru, sterująca HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	Pętla sygnalizatorów HDGs PH90 2x2,5
KP.X.Y	Klapy ppoż X – kondygnacja, Y – numer klapy
JW, JZ	Jednostki klimatyzacji wewnętrzne, zewnętrzne
ZH	Zestaw hydroforowy
W, AHU	Wentylatory, centrala wentylacyjna

UWAGA  
Opisy elementów kontrolno-sterujących znajdują się schemata SSP.

LS PROJEKT PRACOWANIA  
ARCHITEKTONICZNA SP. Z O.O. SP. K.  
ul. Włocławskiej 19, 61-079 Wrocław  
e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl

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

inwestor Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Włocławskiej 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 1

branza	PROJEKTANT: inż. Łukasz Bugaj nr upr. 190/DOŚ/15 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Damian Dobosz nr upr. 381/DOŚ/15	podpis:
ELEKTRYCZNA		podpis:
skala rys.	data 11.2022r.	nr rys. E-15