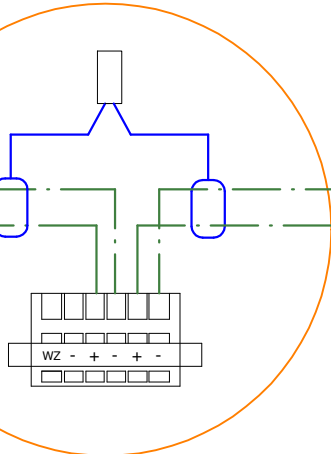
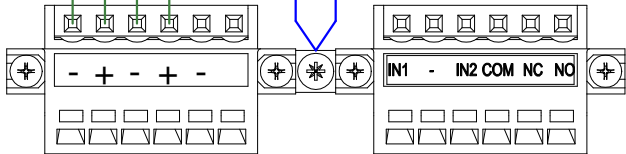
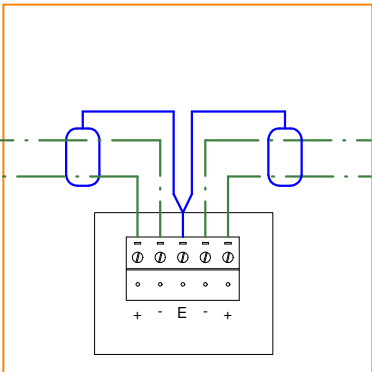


LINIA DOZOROWA
HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90

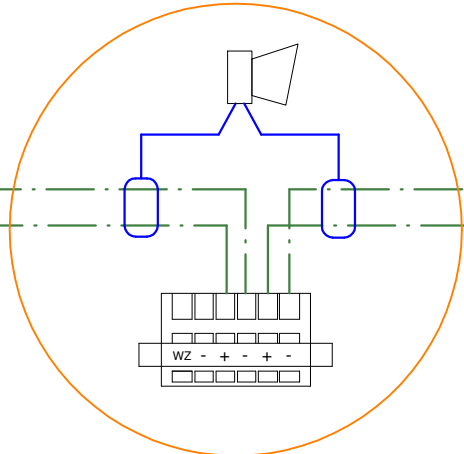
Element kontrolno-sterujący



GNIAZDO
CZUJKI

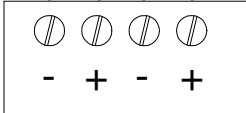


Ręczny ostrzegacz pożarowy



GNIAZDO
SYGNALIZATORA

Ekran podłączyć
do obudowy



L1 P1

Centrala systemu
SSP

Opracowanie:	ZIH KONSPOŻ Sp. J.  rok założenia 1989	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-234 LUBLIN; UL. METALURGICZNA 11
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pielęgniarek 6, 20-708 Lublin	
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu	
Nazwa rysunku:	SPOSÓB INSTALOWANIA ELEMENTÓW LINIOWYCH NA PĘTLI DOZOROWEJ	
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopceć Instalacje elektryczne i SSP LUB/0132/PWCE/10 - CNBOP nr 294/2017	Podpis:
	Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB/0146/POCE/10 - CNBOP nr 293/2017	Podpis:
Skala:	ND	Data: 12.2021
Nr rysunku:	E-08	