



Opracowanie: ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J. LESZEK MAŁOCHA & KATARZYNA PRZYCHODZEN 20-224 LUBLIN, UL. METALURGIČNA 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 Właznika Prądu
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ KL2
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB0132/PWO/E10 - CNBOP nr 294/2017 Sprawdził inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUB0146/POE/10 - CNBOP nr 293/2017
Skala:	ND
Data:	12.2021
Nr rysunku:	E-07