








LEGENDA – instalacji oddymiania	
 CSd	Centrale oddymiania
 PO	Przysięk oddymiania
 IPp	Przysięk przewietrzania
 NO	Stownik: napęd okna oddymniającego 24V DC; 1,0A; silnik 800/400N
 ND	Stownik: napęd drzwi oddymniających 24V DC; 300 N/500N
 Z	Czułko optyczne dymu DOR-40A6
 AOD	Przysięk omywającego otwarcia drzwi (zakończony elektrorozłącznikiem)

LEGENDA – instalacja oddymiania

AOD	przysk awaryjnego otwarcia drzwi (zwalnijący elektrozapcz rewersyjny)
-----	---

EW4 – oprawa awaryjno zewnętrzna (-25 do 40 stopni C); LED 5 W t=1h; montaż na ścianie na zewnątrz; praca w układzie "na ciemno"

☒ EW3.2 – oprawa oświetlenia z pilotem sterującym; LED 2 W t=1h; montaż na ścianie; praca w układzie na isno

☒ LHC-1
opracowanie projektu z przebiegiem technicznym montażu na stropie; praca w układzie "n"

montaż na stopie; praca w układzie "na ciemno" (klatki schodowe)

praca w układzie "na ciemno"; (korytarze)

Zmiana sposobu użytkowania części (pomieszczeń mieszkalnych) szpitala

Adres:	Sypniewo, ul. Kwiatowa 3, gmina
--------	---------------------------------

Nazwa rys.:	Rzut i piętro – instalacja elektryczna i oddymiania klatki schodowej
-------------	--

Funkcja:	Imię, nazwisko, uprawnienia
----------	-----------------------------

Projektant:	upr. UAN-KZ-7210-109/
-------------	-----------------------

skala 1-100	

Journal Pre-proof

UTWORZONY PRZEZ PROGRAM EDUKACYJNY FIRMY AUTODESK