



LEGENDA - OPRAWY AWARYJNE DO CENTRALNEGO MONITORINGU (AUTONOMIA 3H)		
OPRAWY EWAKUACYJNE - OŚWIETLENIE DRÓG EWAKUACYJNYCH I PRZESTRZENI OTWARTYCH:		
AW4	KMB013WL	oprawa awaryjna 3h, montaż nastropowy / ścienny lub boczny, optyka uniwersalna, 4.6W, prostokątna, LED, bezprzewodowy monitor, IP54, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
AWH	KSC013WL	oprawa awaryjna 3h z doświetleniem sprzętu ppoż., montaż nastropowy / ścienny lub boczny, 4.6W, LED, bezprzewodowy monitoring, IP54, zakres temp. -5 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów ppoż.
ZW2	ZAW013WL-COOL	oprawa awaryjna 3h, zewnętrzna - oświetlenie wyjścia, montaż ścienny, 5.3W, metalowa obudowa, LED, bezprzewodowy monitoring, IP65, zakres temp. -25 °C / +40 °C, możliwość pracy w trybie sieciowo-awaryjnym, akumulator LiFePO4
OPRAWY EWAKUACYJNE - KIERUNKI EWAKUACJI (WEWNĘTRZNIE PODŚWIETLONE)		
EW1	KMU013WL	oprawa kierunkowa podświetlona wewnątrz, 3h, jedno- lub dwustronna, montaż nastropowy / ścienny / boczny / zwieszany, VD=24m, 4.6W, LED, bezprzewodowy monitoring, IP43, tryb sieciowo-awaryjny, zakres temp. -5 °C / +40 °C, akumulator LiFePO4 + zestaw piktogramów podst.

CSO	CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA
YCD	KONWENCJONALNY OPTYCZNY DETEKTOR POŻAROWY
RPO	RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA ZINTEGROWANY Z PRZYCISKIEM PRZEWETRZANIA
Y	PRZYCISK PRZEWETRZANIA Z KLUCZYKIEM
CD	NAPĘD ELEKTRYCZNY KLAPY DYMOWEJ - DRZWI / OKIEN NAPOMIETRZAJĄCYCH (24 VDC)
KD	PRZEJŚCIE OBJĘTE KONTROLĄ DOSTĘPU

Przebudowa budynku ZPO w ramach modernizacji budynków powiatowych przeznaczonych na działalność medyczną Powiatowego Centrum Medycznego w Wołowie
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 26 dz. nr 63 i 61, AM–22 obręb Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
pl. Piastowski 2, 56-100 Wołów
PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrzcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : RZUT PIĘTRA

RYSUNEK NR: E2 SKALA : 1:100 DATA : lipiec 2021r.

Imię i nazwisko:	specjalność:	podpis:
mgr inż. Rafał Bułak (upr. nr 109/DOŚ/05)	projekt	
mgr inż. Piotr Cieślak (upr. nr 287/DOŚ/06)	sprawdzający	