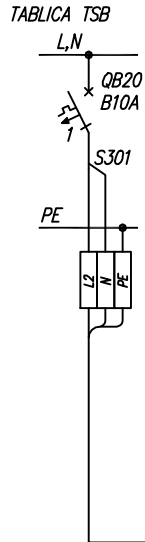
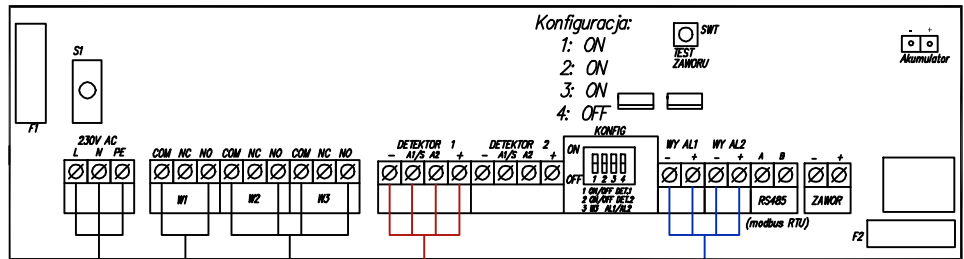


DETEKCJA WODORU



Centralka np. miniSTER2z/D



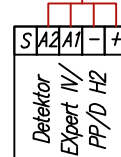
N2XH-J 3x1,5

Sterowanie wentylacją (REZERWA)
(poza zakresem niniejszego opr.)

Syg. alarmu I i II progu do sys. nadzoru
(poza zakresem niniejszego opr.)
LYCY 4x1 mm2


YL 4x1,0 mm2
(sr. przewodu 5-11 mm)

YL 4x1,0 mm2



Sygnalizator
optyczno-akustyczny
KORYTARZ

Temat: Projekt systemu zasilania serwerowni głównej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu
(wg zamówienia #67)

Projektował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Łukasz Matlak upr. nr: SLK/3334/POOE/10 w spec. instalacyjnej	Podpis: <i>Ł. Matlak</i>	Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU ul. Kamińskiego 73a 51-124 Wrocław	Jednostka projektowa: 
Faza:	Branża:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	Rewizja:
PW	ELEKTRYCZNA	System detekcji wodoru	E10	
Data:	Skala rysunku:			
28.03.2019	---			