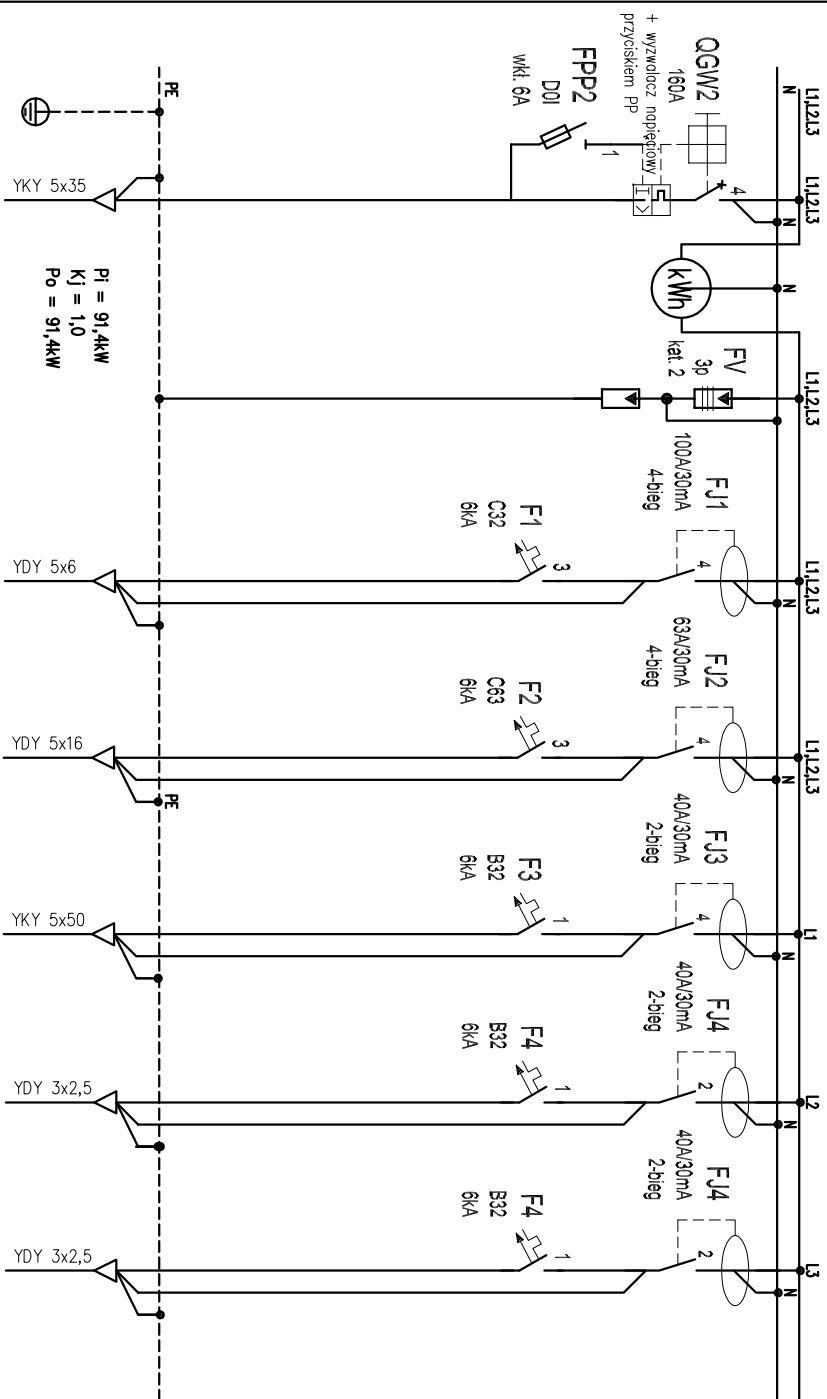


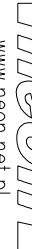
pomiar bezprzerwy
 160A 400V

Tablica niezzerwowana "TW" –CENTRALA WENTYLACYJNA CZ 2



Pc = 11,5 kW

Nr obwodu	RGn		SW1	SW2	SW3	SW4	SW5
Przeznaczenie	wyłącznik główny	Pomiar energii	Ochr.przepięciowy	Zasilanie schłodzacza	Zasilanie schłodzacza	jednostka wewnętrzna	jednostka wewnętrzna
Pomieszczenie	zasilanie	Pi = 88,4kW	typ 2 kat. "C"	nr 1 jedn. zewnętrzno	nr 2 jedn. zewnętrzno	nr 1	nr 2
Moc zainstal.	z RGn	zab. wkł. 100A	max. 35,9 kW	max. 43,5 kW	max. 3,0 kW	max. 3,0 kW	max. 3,0 kW

Investor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82-400 Sztum, ul. Mickiewicza 31			 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl			Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax. +48 +34 3245161		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY – ZAMIENNY	branża: ELEKTRYCZNA	Projektował:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAM-VII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna	VIII 2018		
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 820400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie								
		Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/0605/P00E/04 SLK/IE/1421/02	specjalność elektryczna	VIII 2018			
		temat rysunku:	SCHEMAT TABLICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ BLOKU OPERACYJNEGO II PIETRO "TCW" PODSTAWOWE				Składa:	nr planszy E-11.2	