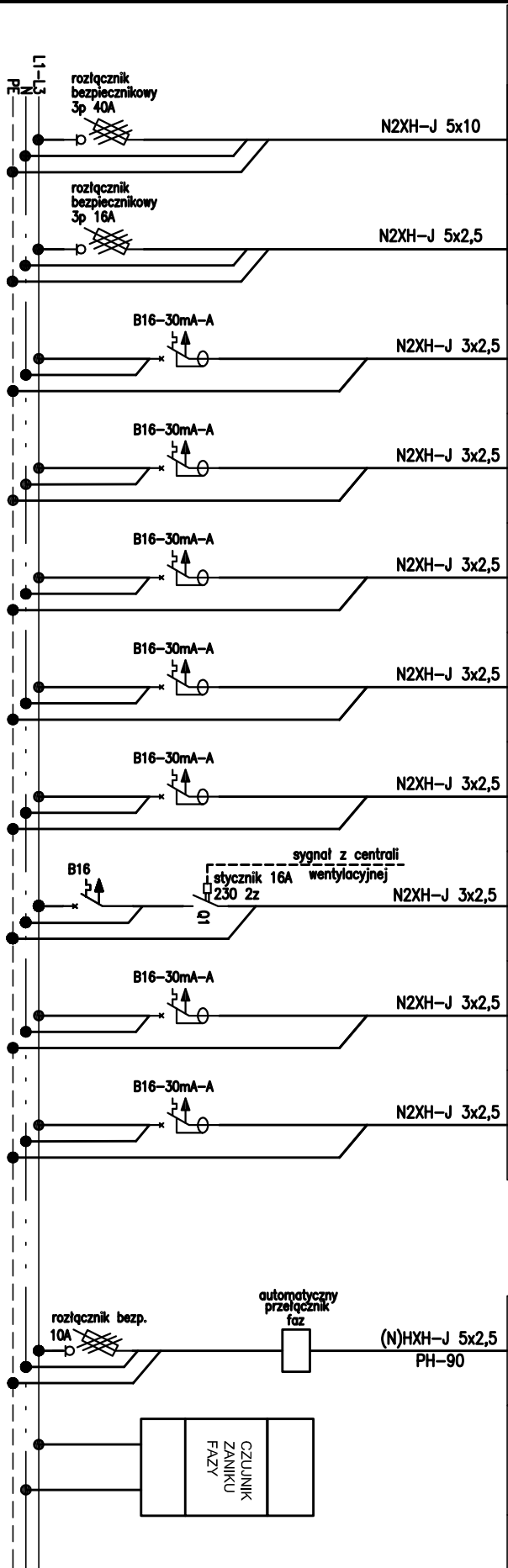


Obwód	TCS1:2.4	TCS1:2.5	TCS1:2.6	TCS1:2.7	TCS1:2.8	TCS1:2.9	TCS1:2.10	TCS1:2.11	TCS1:2.12	TCS1:2.13
Odbiornik	myjnia dezynfektor tocek	stacja uzdatniania wody	gniazda komputerowe	zasilanie instalacji niskopiętnej gazów med.	gniazda komputerowe	drzwi automatyczne	gniazda komputerowe	zasilanie wentylatorów kondensatorków	zasilanie KD	gniazda komputerowe
Numer pom.	0.12	0.04	0.02, 0.26, 0.27, 0.30		parter	-	0.04, 0.05, 0.06	0.01	parter	0.12, 0.13
Moce jednostkowe	1x20,0 kW	1x2,50 kW	4x0,4 kW	1x0,5 kW	4x0,4 kW	3x0,1 kW	4x0,4 kW	2x0,1 kW	8x0,1 kW	2x0,4 kW
Pi [kW]	20,0	2,50	1,6	0,5	1,6	0,3	1,6	0,2	0,8	0,8


TCS1:3.1	Pi [kW]
sygnalizacja wyłączenia p.poz. rozdzielnic ogólnych	85
rezerva miejsca 30%	Pz [kW] 52
	I [A] 93



Wymienione w niniejszym opracowaniu wyroby należy traktować, jako przykładowe.
Ewentualne ich zamienniki powinny mieć równoważne parametry techniczne i eksploatacyjne.

TCS1. Część 2 z 2.

Układ sieci TN-S

Zlecająca:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	 a.p.a. salsinscy 90-453 Łódź, ul. Radwańska 4a/ tel: +48 42 207 2041 fax: +48 42 207 2042 email: biuro@salsinscy.com.pl web: www.salsinscy.com.pl
Objekt:	SP ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	
Typu projektu:	CENTRALNA STERYLIZATORNA POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-450 STALOWA WOLA	
UWAGA:	Rysunek ten, jak i cały projekt, chroniony jest prawem autorskim. Kopiowanie lub udostępnianie całości lub fragmentu tego rysunku możliwe jest wyłącznie po pisemnym uzgodnieniu z a.p.a. salsinscy - autorska pracownia architektury	
UWAGA:	Proszę nie skalować wymiarów z rysunku.	
Brand:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Typu rysunku:	CS IE-08 - SCHEMAT IDEOWY TABLICY TCS1, CZĘŚĆ 2 z 2	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Jęży Jęży	
Nr upr. bud.:	134/75	
Podpis:		
Strawdzający:	mgr inż. Włodzisław Tadejski	
Opracowanie:	mgr inż. Bartłomiej Fraszek mgr inż. Mariusz Gieszc	
Identyfikator:	100233/PW/IE-14	
Data / rewizja:	SZ-01-17	
Nr rysunku:	08.2017	
CS IE-08		