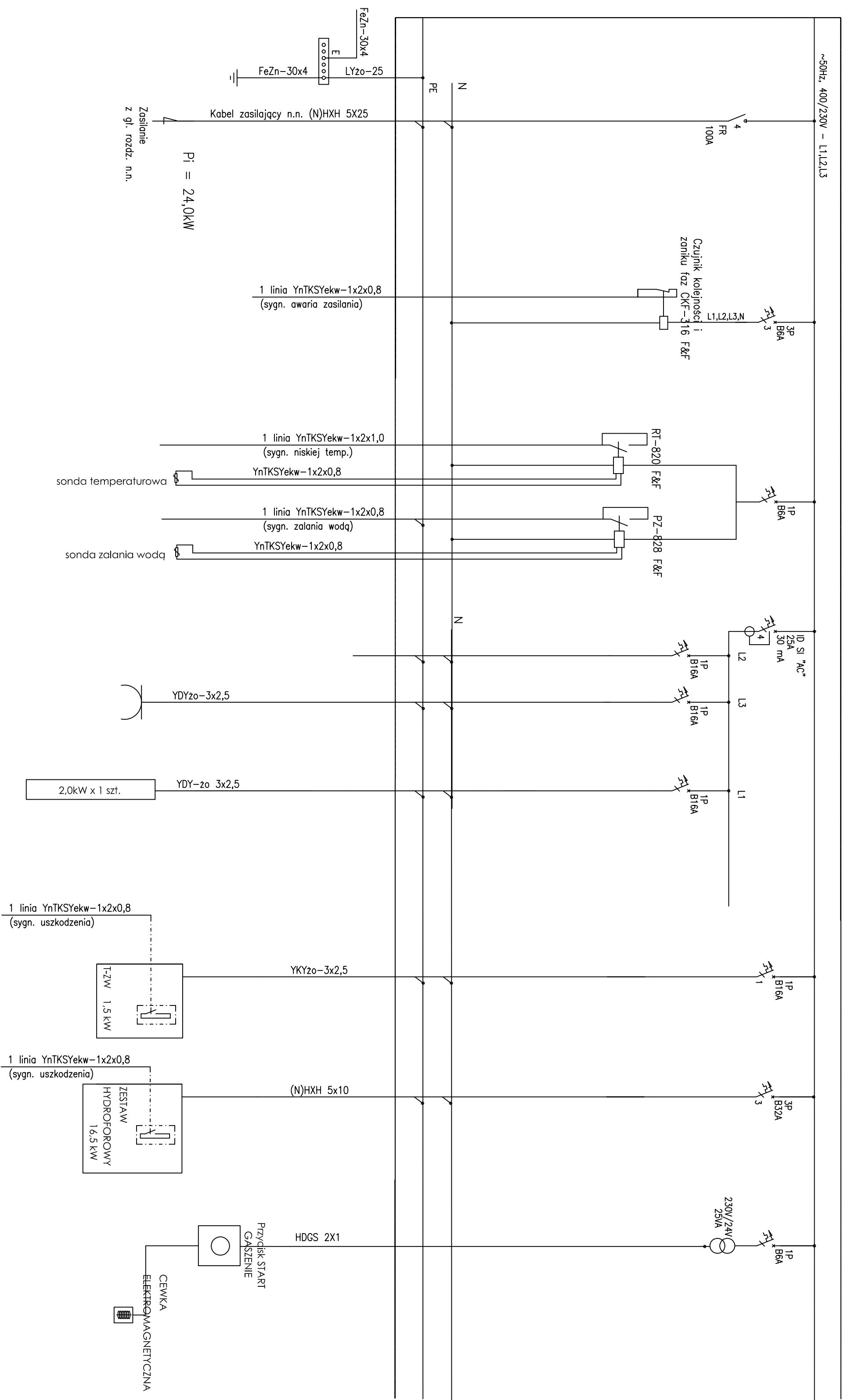


Rozdzielnica n.n. R-POMP Switchboard n.n. R-POMP



PI [kW]	24,0
Zasilanie z Rozdzielni N.N	
Rozłącznik główny	

Zab. Kontroli napięcia	
Kontrola napięcia	

Do centralki (sygn. niskiej temp.)	
Zabezp. Kontrola temperatury	
Do centralki (sygn. zalania wodą)	
Zabezp. Kontrola zalania wodą	

Rezerwa	1,0
Gniazda 230V tech.	2,0

Grzejnik elek. z termostatem	2,0
------------------------------	-----

Do centralki (sygn. awaria. T-ZW)	
Tablica zbiornika wody	1,5

Do centralki (sygn. awaria.)	
Tablica zestawu Hydroforowego	16,5

Transtormator 230/24V	
Przycisk START GASZENIE URUCHAMIAJĄCY ZAWÓR DELUGE	
Cewka 24V Elektromagnetyczna	
Do centralki (sygn. POŻAROWY)	

PROJEKTANT: ul. Grochowska 14 C, 04-217 Warszawa
tel: (22) 488 14 90 fax: (22) 485 28 12
e-mail: men-projekt@men-projekt.pl

INWESTOR: TEATR POLSKI im. Arnolda Szyfmana
ul. Karłowicza 2, 00-327 Warszawa

INWESTYCAJA: Modernizacja instalacji wysokiego-znaczenia w zakresie zestawu pomp wysokiego-znaczenia i hydroforowych w Teatrze Polskim im. Arnolda Szyfmana w Warszawie

ADRES: ul. Karłowicza 2
00-327 Warszawa

RISUNEK: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY RZDZIELNICI POMPOWNI

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. 0000000

OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Blikszyński zpv/01/zte/zm1

SPRAWDZIŁ: technik Jerzy Kapustańcew 07.08.2015

DATA: 02.2015

SKALA: -

R/S. NR: E-04A