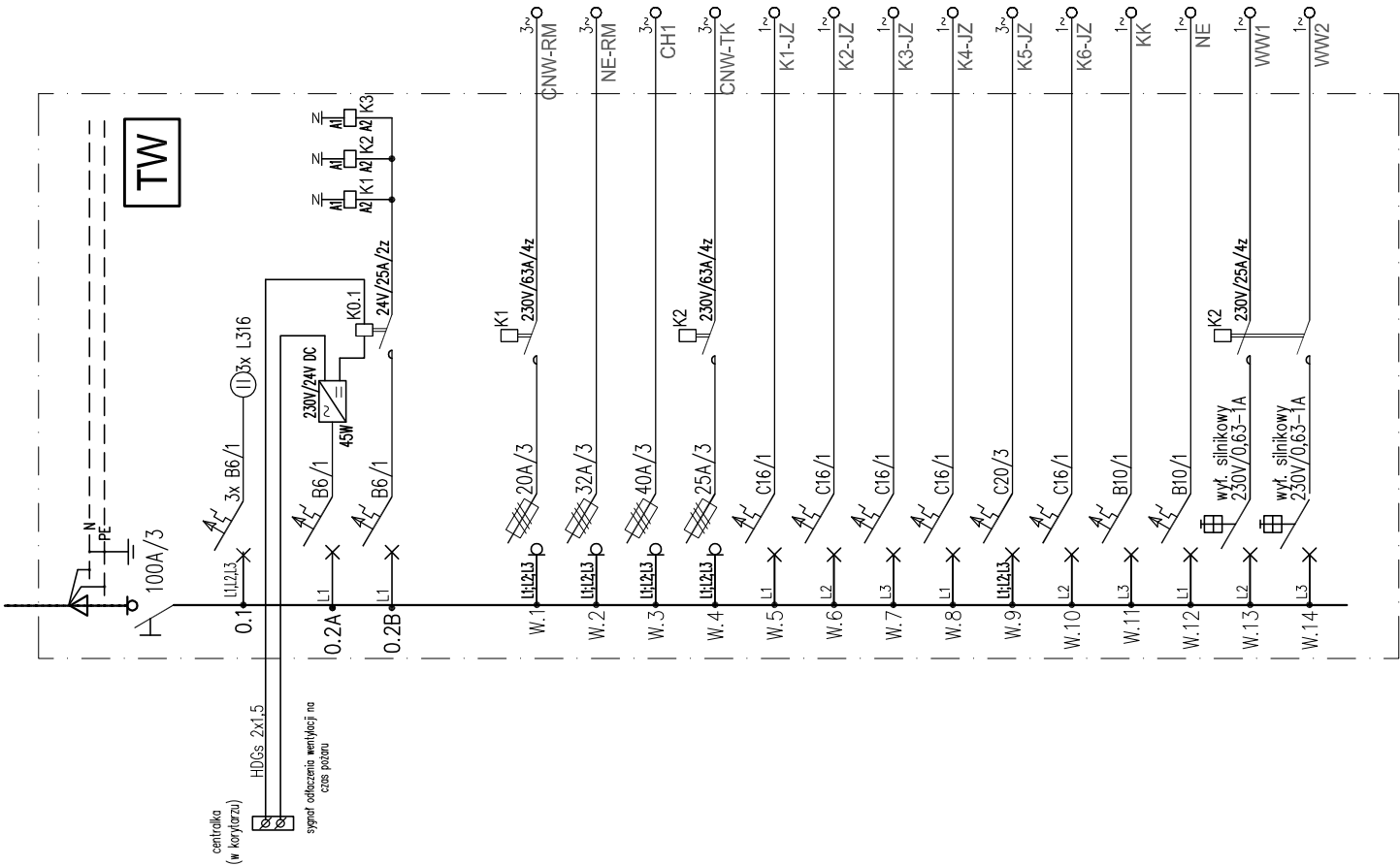


układ sieci TN-S

Σ Pi=55,0kW
Po=50,0kW (kj=0,9)
Io=90,2A



					rozłącznik główny
0.1					lampki kontrolne
0.5		YDYżo 3x1,5			zasilanie styczników wentylacji wyłączanych podczas pożaru
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów		odbiornik	
W.1	4,0	YDYżo 5x6		centrala nawiewno wywiewna rezonansu CNW-RM wentylatoria	
W.2	14,0	YDYżo 5x10		nagrzewnica centrali nawiewno wywiewnej rezonansu NE-RM wentylatoria	
W.3	25,0	YKYżo 5x16		agregat chłodniczy wody lodowej pom. rezonansu zewnętrzny	
W.4	1,5	YDYżo 5x6		centrala nawiewno wywiewna tomografu CNW-TK karytarz	
W.5	0,7	YDYżo 3x2,5		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K1-JZ tomograf	
W.6	2,5	YDYżo 3x2,5		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K2-JZ tomograf	
W.7	1,5	YDYżo 3x2,5		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K3-JZ tomograf	
W.8	0,7	YDYżo 3x2,5		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K4-JZ rejestracja	
W.9	4,0	YDYżo 5x4		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K5-JZ rezonans	
W.10	0,5	YDYżo 3x2,5		jednostka zewnętrzna klimatyzatora K6-JZ pom. szafy RACK	
W.11	0,1	YDYżo 3x1,5		klimakonwektory KK1 i KK2 rezonans	
W.12	0,6	YDYżo 5x2,5		nagrzewnica opiskowni rezonansu NE opisownia rezonansu	
W.13	0,1	YDYżo 3x1,5		wentylatory wyciągowy WW1	
W.14	0,1	YDYżo 3x1,5		wentylatory wyciągowy WW2	

- UWAGA:
1. rozdzielnica metalowa, kompletna, w wykonaniu natynkowym, z drzwiami metalowymi pełnymi z zamkiem o stopniu ochrony IP20;
-w rozdzielnicy należy pozostawić 30% wolnego miejsca;
 2. wyłączniki nadprądowe -zwarcłowa zdolność łączeniowa 6kA;
 3. Rozdzielnicę przygotować w warunkach warsztatowych, odejścia z rozdzielnicy wyprowadzić poprzez listwę zaciiskową;

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BŁJSKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 0 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIVSKA 21/23 Ivp. pok. 7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 0*58/342 19 31			
	PROJEKTANT:	mgr inż. ANDRZEJ SZYPOWICZ	POM/IE/4859/01 459/60/74
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. STANISŁAW SKULIMOWSKI	POM/IE/0021/05 POM/0127/PWOE/04
	OPRACOWANIE:	ZESPÓŁ mgr inż. Krzysztof Szypowicz	
INWESTOR:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18 Olsztyn		
	PROJEKT PRACOWNI TOMOGRAFU KOMPUTEROWEGO I REZONANSU MAGNETYCZNEGO ul. Żołnierska 18 Olsztyn, dz. nr 67 obr. 75		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	INST. ELEKTR.
SCHEMAT STRUKTURALNY ROZDZIELNICY TW			
			RYS. NR E/S3 03.2017 1:100