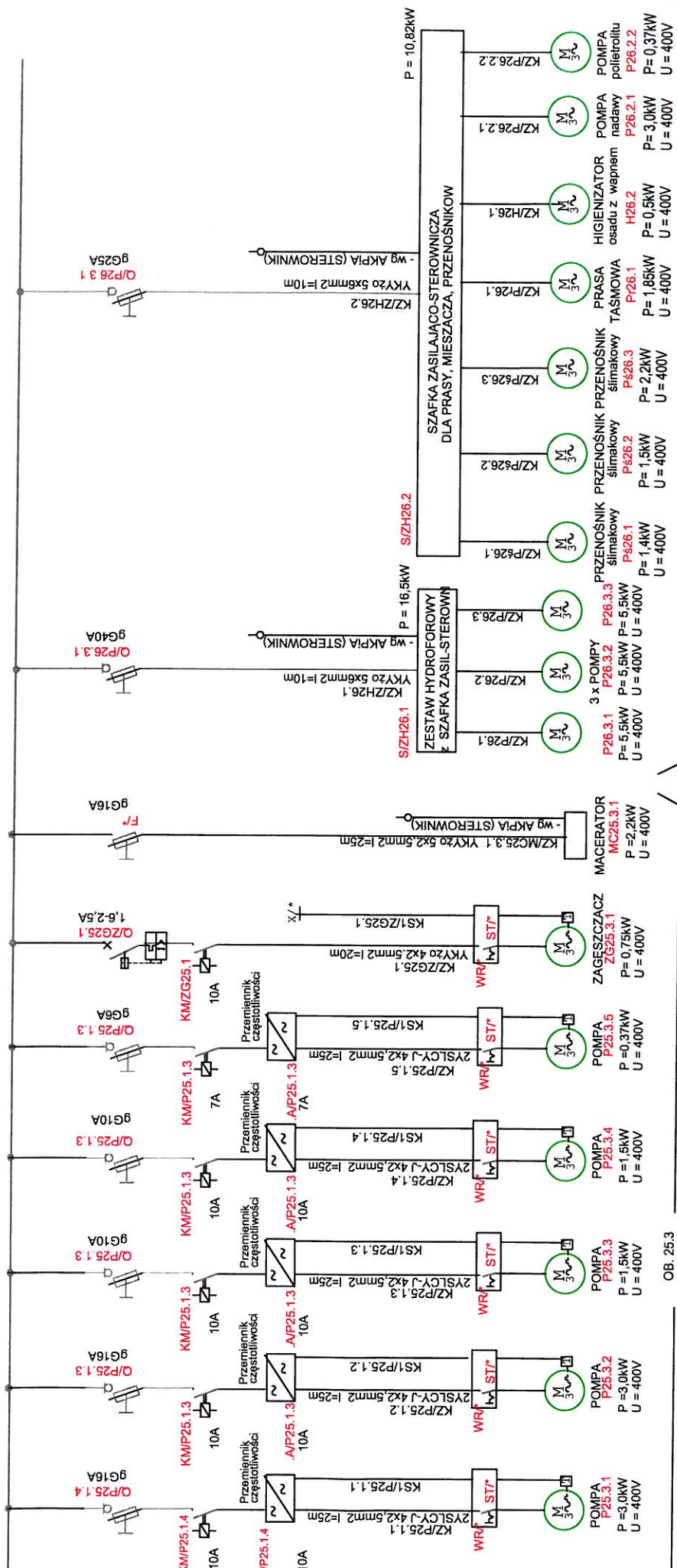


OBIEKT NR.26.3  
ROZDZIELNICA RT nn 400/230V 50Hz

3NPE-50Hz 400/230V  
L1,L2,L3,N,PE




OB. 25.3  
BUDYNEK  
SOCJALNO TECHNICZNY

OB. 26  
BUDYNEK  
TECHNICZNY

UWAGA

Instalacje własne z firmowych szaf, paneli sterowniczych wykonuje dostawca wyposażenia technologicznego obiektu - szczegóły wg. dokumentacji dostawcy i DTR-ek

UKŁAD SIECI TN-C-S  
230V/400V/50Hz  
SYSTEM OCHRONY - SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Wykonawca:				BIURO PROJEKTOWO - TECHNICZNE EKO Sp. z o.o. 54-111 WROCŁAW ul. ROLNA 38	
Inwestor:		www.eko-eko.pl		NF unowocześni:	
Zamówienie:		inż. Bogumił Kozłowski		NF uprawnienie:	
Specjalność:		1370/IDUW		Specjalność:	
Projektant:		mgr inż. Magda Kozłowska		Data:	
Opis:		Urządzenia Ciepłota-Szklarnia		2016-05	
Data wykonania:		158/DOŚ/10		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:		elektryczna		2016-05	
Data wykonania:		elektryczna		2016-05	
Status:					