

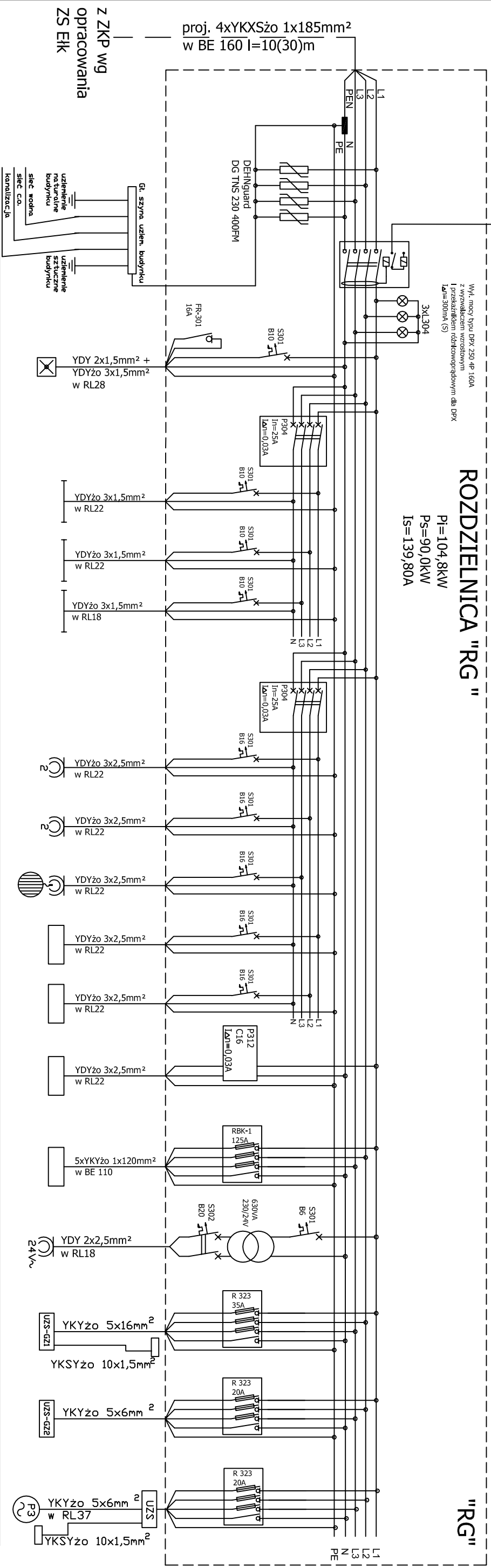
PRZECISK WVL. P. POŻ.
W SKRZYNIE Z SZYBKĄ

ROZDZIELNICA IP43 II KLASA DCHRONNOŚCI

ROZDZIELNICA "RG"

PI=104,8kW
PS=90,0kW
IS=139,80A

WVL, model typu DEX 250 4P 16GA
z wyznaczeniem rozdzielni
I przelaznikiem różnicowoprądowym dfa DPK
I_{dn}=300mA (S)



NR DBWDDU	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DDBIORNIK	OSWIETLENIE EWAKUACYJNE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	OSWIETLENIE	GN, 1-FAZ	GN, 1-FAZ	PZERKAWOWY PODGRZEWACZ WODY	GRZENIK ELEKTRYCZNY	GRZENIK ELEKTRYCZNY	OSUSZACZ POWIETRZA	ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA URZĄDZENIE TECHNOLOGICZNYCH	GN, 1-FAZ	Urządzenie zabezpieczająco-sterownicze pompy GZ-1	Urządzenie zabezpieczająco-sterownicze pompy GZ-2	POMPA P3
NR POMIĘSZCZENIA															
MOC w [kW]	0,2	0,2	0,1	0,1	1,5	1,3	3,0	1,0	1,0	1,0	81,7	0,2	7,5	3,0	3,0

UZS-urządzenie zabezpieczająco-sterownicze

PROJEKT-SUWAŃKI

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŃKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŃKI

inwestor:	BUDOWNIK STACJI POMIAR PRZYTĘNI	faza:	PROJEKT
obiekty:	GOŁDAP, UL. STADIONOWA	projekt:	BUDOWLANIY
adres inwestycji:	GINNA GOŁDAP - BURMISTRZ M. GOŁDAP	tytuł:	ELEKTRYKA

SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICY RG

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

projektant:	mgr inż. MŁUCHOWSKI	mgr inż. BOLEWSKI	mgr inż. LECHOWICZ
nr upr.:	30/03/2012	nr upr.:	nr upr.:
nr ewd.:	30/03/2012	nr ewd.:	nr ewd.:

skala: E1