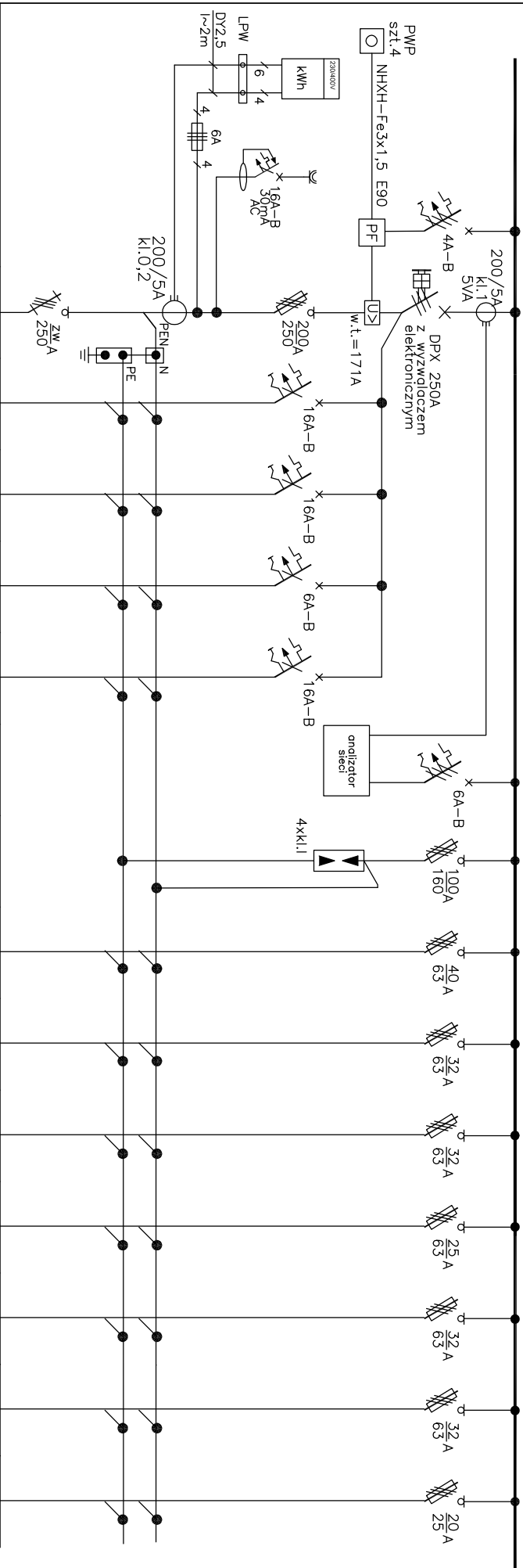


RG ist n.



Odbiory:	wyłącznik główny	centrala CSP	centrala COD	zawór pierwszeństwo	rezerwa	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	tablica RM1	tablica TE01	tablice TE11 i TE21	tablica TUPS	tablica RD1	tablica RD2	tablica RMC
Nr obwodu/...		1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11
Typ przewodu lub kabla	YKY4x150	NHXH-Fe 3x2,5 E90	NHXH-Fe 3x2,5 E90	NHXH-Fe 3x1,5 E90				YKY5x16	YKY5x10	YKY5x10	YKY5x10	YKY5x10	YKY5x10	YKY5x4
Moc/ilość		0,5kW	0,5kW	0,01kW				18,0kW	10,0kW	9,5kW	8,0kW	10,0kW	10,0kW	15,0kW

# SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

**RUSZCZAK s.c.**



FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA  
02-695 Warszawa ul. Orzycka 8 m.81

**Biuro:** 04-026 Warszawa, ul. Al. Stanów Zjednoczonych 51/112  
tel./fax (22)-870-53-32, tel. kom. 602288690,  
e-mail: ruszczaksc@wp.pl

**Objekt:**

## REMONT I PRZEBUDOWA

## BUDYNKU OŚRODKA

DIAGNOSTYCZNO -

## DIAGNOSTYCZNO - KONSULTACYJNEGO W

KONSULIACYJNEGO  
WARSZAWIE PRZY III

REMIŚCZEWSKIEJ 14

Projektował:

inż. Tadeusz Ruszczak  
upr. bud. St. 491/84

**Opracował:**

mgr inż. Joanna Jaświłko

**Sprawdził:**

---

Data:	04.2020
Stadium:	P.P.
Skala:	

04.2020	Stadium:
---------	----------

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY RG  
(ETAP II)

Nr rysunku: E-26/20-11 1

Nr rysunku: E-26/20-11.1