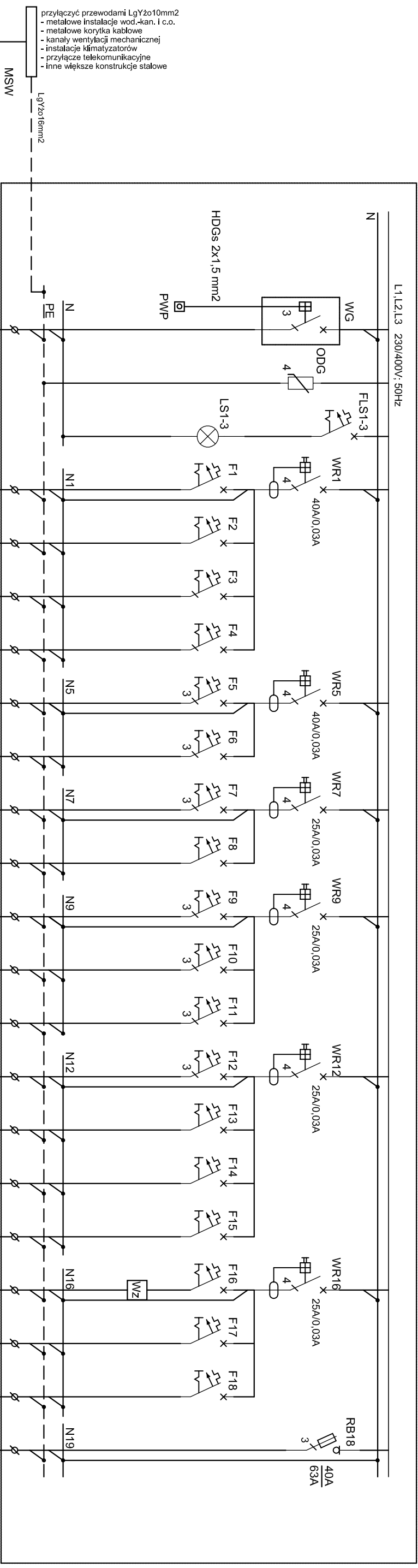


ROZDZIELNICA GŁÓWNA



- przyłączyć przewodami LgYżo10mm²
- metalowe instalacje wod.-kan. i c.o.
- metalowe korytka kablowe
- kanały wentylacji mechanicznej
- instalacje klimatyzatorów
- przyłącze telekomunikacyjne
- inne większe konstrukcje stalowe

MSW

LgYzo16mm2

3ednarka FeZn 30x4 mm2

NR OBWODU				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
MOC (kW)		33,95		1,0	1,0	1,75	1,5	12,0	9,0	0,8	0,0	0,85	0,55	0,55	0,95	1,4	0,7	0,7	1,2			6,0	
PRZEWOD		YKY2o5x10		YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o5x6	YDY2o5x4	YDY2o5x4		YDY2o5x1,5	YDY2o5x1,5	YDY2o5x1,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x2,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x1,5	YDY2o3x2,5			YDY2o5x4	
ZABEZPIECZ		63A		B16A	B16A	B16A	B16A	B20A	B16A	B16A	B16A	B10A	B10A	B10A	B16A	B16A	B10A	B10A	B16A	B16A		20A	
NAZWA ODBIORNIKA		Zasilanie rozdzielnic	Ochrona przepiędowa	Lampki kontroli napięcia	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Grzejniki G1	Grzejniki G2	Suszarka	Pralka	Suwnica elektryczna	Rezerwa	Brama przemysłowa	Brama przemysłowa	Brama przemysłowa	Oświetlenie hali	Oświetlenie hali	Oświetlenie antresoli	Oświetlenie części socjalnej	Oświetlenie zewnętrzne	REZERWA	REZERWA	Centrala wentylacyjna

SYSTEM TN-C-S


YKYžo5x10; 1kV

L = 40m; dU%=0,8%

PZ=39,95kW
KZ=0,4
Ps=16,0kW

Zasilanie z rozdzielnic

$\frac{35A}{63A}$

 <p> Woźnicki, Zdanowicz A R C H I T E K C I 02-555 Warszawa, Al. Niepodległości 157 lok.6 </p>		AUTORZY:	
Projekt.:	inż. Andrzej Krawczyk nr upr. St-536/79		
Sprawd.:	mgr inż. Grażyna Walentowska-Słiska nr upr. St-138/77		
<p style="text-align: center;">SCHEMAT</p> <p style="text-align: center;">ROZDZIELNICY RG</p>			
branża:	ELEKTRYCZNA	E-05	
data:	lipu 2014 skala: -:-		