

LINIA NAPOWIERTRZNA  
L2536 20kV, CIĄG L-209  
TWP: WP/032284/2020/O05R03

ISTNIEJĄCY SŁUP WRL040114

GRANICA WŁASNOŚCI

PODMIOT PRZYŁĄCZANY

3xYHAKXS 1x95/20kV

ISTNIEJĄCY BUDYNEK  
STACJI TRAFO

dl. 21m

3xYHAKXS 1x95/20kV

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

PROJEKTOWANY

WYMIANA  
NA NOWY

TR1

400kVA/20/0.4kV

Dyn/0.4kV

Ik"=14,45kA

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

630A

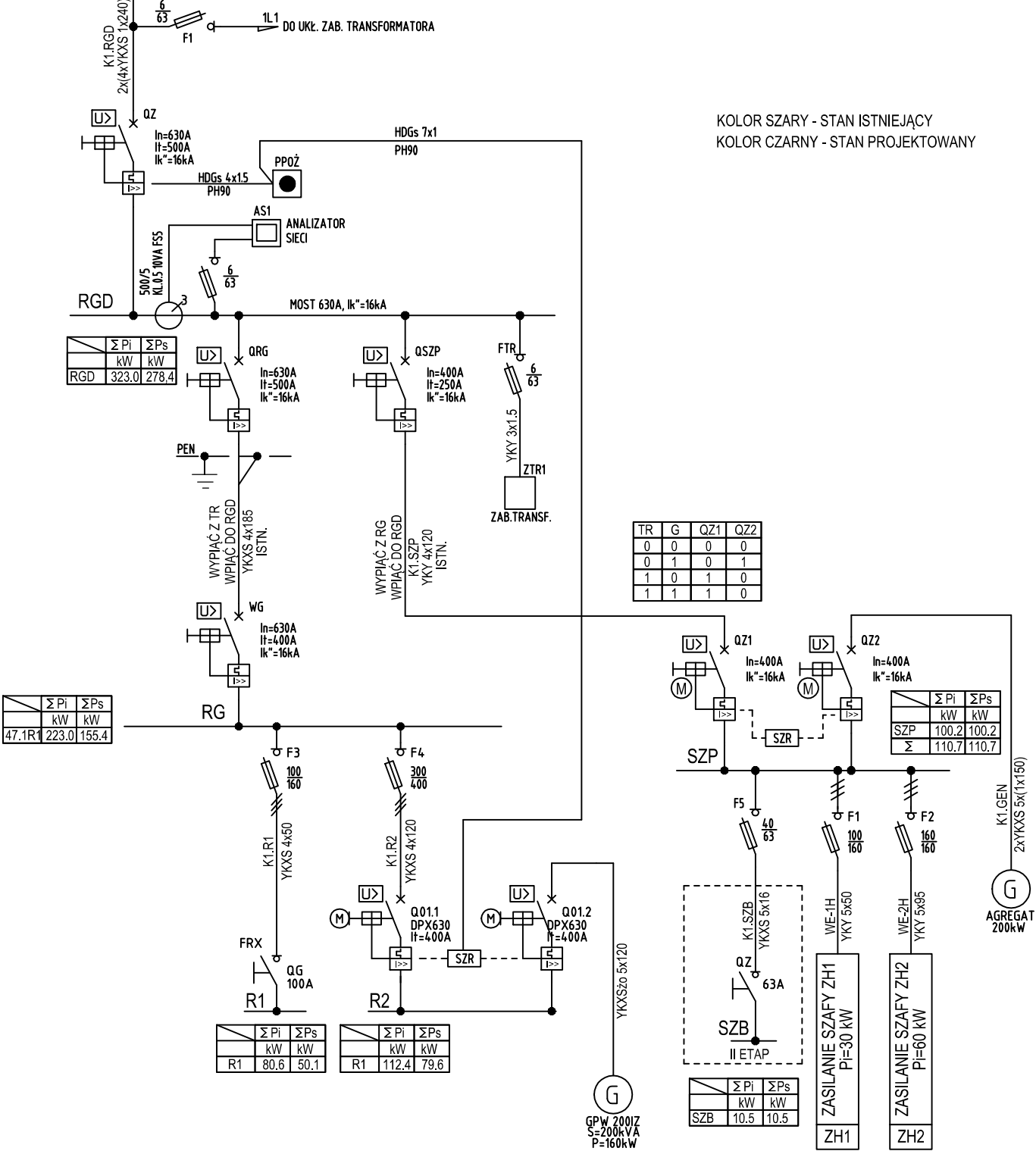
630A

(\*) - ELEMENTY PRZYSTOSOWAĆ DO PŁOMBOWANIA  
ROZDZIELNICA SN MUSI UMOŻLIWIĆ SWOBODNY DOSTĘP  
DO OBWODÓW WTYRNYCH UKŁ. POMIAROWEGO

STACJA TRANSF.  
R-2536

DO UKŁ. ZAB. TRANSFORMATORA

KOLOR SZARY - STAN ISTNIEJĄCY  
KOLOR CZARNY - STAN PROJEKTOWANY



	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
RGD	323.0	278.4

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
RGD	47.1	223.0
RG	155.4	155.4

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
R1	80.6	50.1

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
R1	112.4	79.6

TR	G	QZ1	QZ2
0	0	0	0
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	1	0

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
SZP	100.2	100.2
Σ	110.7	110.7

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
SZB	10.5	10.5

	Σ Pi	Σ Ps
	kW	kW
ZH1	30	30
ZH2	60	60

**BIPROWOD**  
BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI OBIEKTÓW  
GOSPODARKI WODNO-SKIEJ  
52-019 WROCŁAW  
ul. Brochowska 10

INWESTOR: GMINA CZERNICA  
UL. KOLEJOWA 3  
55-003 CZERNICA

INWESTYCJA: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA WODĘ Z SIĘCI MPWIK S.A. ORAZ BUDOWA NOWEGO ZBIORNIKA  
NA SIECI SANITARNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I RENOWACJĄ ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW  
ZLOKALIZOWANYCH NA TERENIE CWPŚK W KAMIENCU WROCŁAWSKIM

TYT. RYSUNKU: SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA

STADIUM:	PW	BRANŻA:	IE
DATA:	08.2020	REV:	0
NR RYS.	IE00	SKALA:	-

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. NORBERT KEARNEY	NR UPR.	140/DOŚ07	PODPIS:	
ASYSTENT:	-	NR UPR.	-	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MARIUSZ ZAJĄC	NR UPR.	144/DOŚ07	PODPIS:	