

ZK2

ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE
ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO
PGE BEZ ZMIAN

01/05078+PP400/5

Ps=240kW/Is=372A/cosφ=0,93

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA BEZ ZMIAN
2x(4x(YKY1x240)) Idd=594A
L=20m U=1,46%

ZKP

250A
400A
Po=110kW
Io=171A
cosφ=0,93

Po=130kW/Io=202A/cosφ=0,93

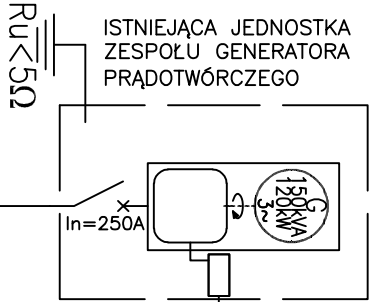
ISTNIEJĄCE ZŁĄCZE KABLOWE
PODLEGA ROZBUDOWIE
O I PRZENIESIENIU W NOWĄ
LOKALIZACJĘ ZGODNIE Z PZT

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA BEZ ZMIAN
3x(4x(YKY1x240)) Idd=891A

ISTNIEJĄCA LINIA KABLOWA BEZ ZMIAN
2x(5x(YKY1x150mm2)) Idd=460A

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
ISTNIEJĄCE POZA ZAKRESEM
OPRACOWNIA



ZKG1

In=160A

PROJEKTOWANA
ROZBUDOWA ISTN.
ZŁĄCZA KABLOWEGO

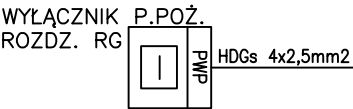
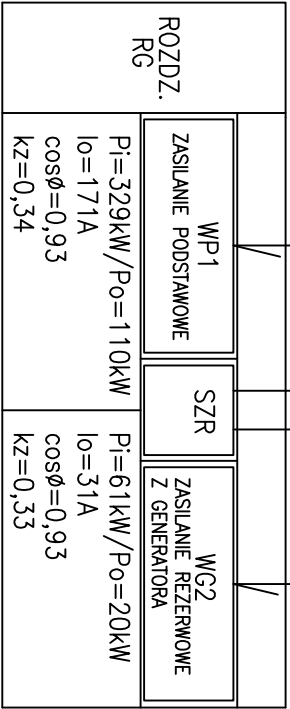
WP/lwp=0,8x160A=128A/
WZ/lwz=3x128A=384A/
UWAGA
CELEM ZAPEWNIENIA WARUNKÓW
OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ
INSTALACJI EL. PROJEKTOWANEJ
ROZBUDOWY SZKOŁY WYZWALACZE
ZWARCIOWE ZABEZPIECZENIA PROJ.
WYŁĄCZNIKA NALEŻY NASTAWIĆ
NA WARTOŚĆ JAK PODANO POWYŻEJ

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
4x(YKXS1x240) Idd=351A
L=100m ΔU=0,51%

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
2G4x(NHXH1x95) Idd=238A
L=100m ΔU=0,23%

PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA
4xYKY1x95 Idd=179A
L=200m ΔU=0,47%

START/STOP GENERATORA



PROJEKTOWANY BUDYNEK SZKOŁY

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI – PARCELA W GMINIE STARE BABICE			
INWESTOR:	GMINA STARE BABICE, STARE BABICE	ul. RYNEK 32	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
LOKALIZACJA:	ul. REKREACYJNA, ZIELONKI – PARCELA GMINA STARE BABICE			
TREŚĆ:	SCHEMAT ZASILANIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU			SKALA: B.S.
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOSŁAW PROCHNIEWICZ	MAZ/0322/P00E/12		30.04.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JANUSZ NIECKARZ	MAZ/0143/P00E/08	NR RYS.	E1/S