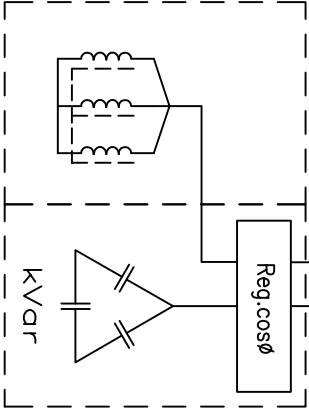


BATERIA DLA POTRZEB KOMPENSACJI
MOCY BIERNEJ POJEMNOŚCIOWEJ/INDUKCYJNEJ
Z AUTOMATYCZNĄ FUNKCJĄ REGULACJI
WSPÓŁCZYNNIKA MOCY /DOBRAĆ PO
URUCHOMIENIU OBIEKTU W OPARCIU
O ANALIZĘ PARAMETRÓW PRACY SIECI
ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU



TABL. TD	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB DZWIGU OSOBOWEGO	
Pi=9,5kW	Po=9,5kW
Io=23A	kz=1

cosφ=0,6

TABL. TA1.1	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PARTER CZ.L	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TA1.2	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PIĘTRO CZ.L	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TA1.3	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PODDASZE CZ.L	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TA2.1	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PARTER CZ.P	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TA2.2	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PIĘTRO CZ.P	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TA2.3	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB ODB. REZ. PODDASZE CZ.P	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7,2A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TPWS	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB POMPOWNI WODY SZAREJ	
Pi=5kW	Po=4kW
Io=7A	kz=0,8

cosφ=0,8

TABL. TOZ	0,4kV
TABL. EL. POTRZEB OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	
Pi=3kW	Po=3kW
Io=5,4A	kz=1

cosφ=0,8

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		
LOKALIZACJA:	ul. REKREACYJNA, ZIELONKI–PARCELA GMINA STARE BABICE		
TREŚĆ:	SCHEMAT ROZDZ. ELEKTRYCZNEJ RG–0,4kV		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOSŁAW PRÓCHNIEWICZ	MAZ/0622/P00E/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JANUSZ NIECKARZ	MAZ/0143/P00E/08	
			DATA: 30.04.2020
			NR RTS: E4/S

IN–S
230/400V