

3~N; 400/230V; 50Hz
L1,L2,L3

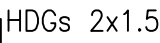


Przewody trójfazowe sieci zasilającej należy doprowadzić do wejścia UPS-a z zachowaniem odpowiedniej kolejności faz.

(2.11)

$$(2.12)$$
$$L=15\text{m} \quad \Delta U=0.18$$

2.13



HDGs	2x1.5
------	-------

UPS-2	STOP	S=33kVA P=27kW
-------	------	----------------

Przewody
wyjściowe
Linia Out

3~N; 400/230V; 50HZ
L1,L2,L3



WYKŁAD
ROZŁĄCZNIK ZASILANIA
01.7. BY-PASS KONSERWACYJNY
ZEMNIERZNY WYPOSAŻONY
W BLOKADĘ UMOZLIWIĄCĄ
ZAMKNIĘCIE ROZŁĄCZNIKA
W POŁOŻENIU "WYŁĄCZONY"
POTRZEB
(OWEGO)
UKŁADU
PRACĘ
WNĘTRZNY

DO UPS DLA POTRZEB
(BEZPRZERYWOWEGO)
PRZEJŚCIA UKŁADU
ZASILANIA NA PRACĘ
BY-PASS ZEWNĘTRZNY

$$I_{dd} = 108A$$

(2.14)

$$\cos \phi = 0,8$$
 $k_Z = 1$
$$\frac{230}{400V}$$

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONKI – PARCELA W GMINIE STARE BABICE			
INWESTOR:	GINIA STARE BABICE, STARE BABICE	ul. RYNEK 32	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
LOKALIZACJA:	ul. REKREACYJNA, ZIELONKI-PARCELA GMINA STARE BABICE			
TREŚĆ:	SCHEMAT TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TGK2-0,4kV			SKALA: B.S.
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	DATA:
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOŚŁAW PROCHNIEWICZ	MAZ/0382/P006/12		30.04.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JANUSZ NIECKARZ	MAZ/0143/P006/08		NR RYS. E9/S