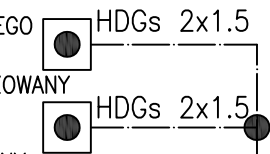


L_1, L_2, L_3 

Przewody wejściowe
Linia UPS Idd=64A
5xN2XH-J10(RM)
1) $\frac{L=15m}{\Delta U=0,13}$

Przewody wyjściowe
2) Linia By-pass Wewnętrzny



WYŁĄCZNIK STOP
UPS OBOK GŁÓWNEGO
WYŁĄCZNIKA P.POŻ
BUDYNKU ZLOKALIZOW
W POM. OCHRONY

WYŁĄCZNIK AWARYJNY
POM. MONTAŻU
JEDNOSTKI UPS

L1, L2, L3



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


$$\cos \phi = 0,8$$

$$kz = 1$$

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 TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TGK1-0,4kV		SKALA: B.S.
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. RADOSŁAW PROCHNIEWICZ MAZ/0322/P00E/12		DATA: 30.04.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JANUSZ NIECKARZ MAZ/0143/P00E/08	NR RYS.	E7/S