



UWAGA:

- PRZYŁĄCZE KABLOWE ORAZ ZŁĄCZE NA GRANICY DZIAŁKI STANOWIĄ 2 ETAP INWESTYCJI. W PIERWSZYM ETAPIE BUDYNEK ZASILANY BĘDZIE Z ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA ZGODNIE Z OBECNIE OBOWIĄZUJĄCĄ UMOWĄ NA DOSTAWĘ ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
- WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
- SŁUPY OŚWIETLENIOWE - STALOWE OCYNKOWANE 6M Z OPRAWA PARKOWĄ LED

BF Architekt		01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88	
LUK-PRO		NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884	
		05-410 Józefów, ul. Podstołeczna 4	
		NIP: 532-187-60-00	
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Żąbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Żąbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W TERENIE		
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Poreda NR EWID. UPR. MAZ/0321/POOE/12	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Sokolik NR EWID. UPR. MAZ/0305/PWOE/04	PODPIS	
DATA	20.11.2021	SKALA	1:250
		NR RYS.	E1
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			