



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE
- WSZELKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z INWESTOREM I PROJEKTANTEM
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI

LEGENDA:

3Ph

2

LAN

=====

—————

■

□

Gniazdo 3 fazowe wtyczkowe ze stykami ochronnymi 16A, 400 V

Gniazdo wtyczkowe ze stykami ochronnymi 16A, 250 V (numer oznacza ilość gniazd w punkcie)

Gniazdo telewizji naziemnej i satelitarnej / Wypust do zasilania mat grzewczych

Rura DVK Ø110mm

Przewód/kabel zasilający

Rozdzielnica

Grzejniki elektryczne (zgodnie z branżą sanitarną)

- UWAGI:
- Przewody należy układać w liniach prostokątnych i równoległych do ścian i sufitu
 - W pomieszczeniach wilgotnych, garażu, łazienkach i kuchni oraz na zewnątrz należy zastosować gniazda o IP min 44.
 - Gniazda w pomieszczeniach suchych należy instalować na wysokości 30cm od poziomu podłogi. Gniazda w kuchni dopasować do zabudowy. Gniazda w pomieszczeniach wilgotnych instalować na wysokości 1,3m.
 - Lokalizację gniazda zasilającego bramę garażową skoordynować z projektem instalacji bramy.

BF Architekt		01-770 Warszawa, ul. Sady Żoliborskie 3m.88 NIP: 714-000-40-94 tel.: 609 586 884	
LUK-PRO		05-410 Józefów, ul. Podstołeczna 4 NIP: 532-187-60-00	
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA		
ADRES	05-091 Ząbki, ul. Kolejowa 31D, dz. nr ew.6 obr. 02-01		
INWESTOR	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Drewnica ul. Kolejowa 31 05-091 Ząbki		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
RYSUNEK	PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I LAN - PODDASZE		
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: 1:100	NR RYS. E4
© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			