






-  gniazdo wtyczkowe w ramce pojedynczej p/t DATA
 -  gniazdo wtyczkowe w ramce podwójnej p/t
 -  gniazdo wtyczkowe w ramce pojedynczej IP44 p/t
 -  gniazdo wtyczkowe w ramce pojedynczej p/t
 -  gniazdo 2xRJ45 w ramce pojedynczej p/t
- PUISKA PODŁOŻOWA
- gniazdo wtyczkowe 2xDATA 230V
- gniazdo wtyczkowe 2xogłone 230V
- gniazdo 2xRJ45

ROZDZIAŁ 10. ELEKTRYCZNA

E1 WYPUST 1-NO FAZOWY 230V

E3 WYPUST 3-J FAZOWY 400

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZENI BUDYNKU SP. NR 2 W RODZIMCOWICACH		INSTALACJA GNAZD WYCIĄGOWYCH	
– PARTIER		skala 1:100	
DANE WYMAGOWE: ADRES BUDYNKU: PROJEKTOWI: Inz. Adam Kocik SLK/0429/0105/04 Spec. Elektryczna.	Miejsce Rybnicki 44-200 Rybnicki, ul. Odrar Tereno 38 Rybnicki, ul. Ścieśniewska 270 44-700 Rybnicki, ul. Ścieśniewska 270	RZĄDZĄCY: NR INSPIKACJI: E-12 maj 2021	RZĄDZĄCY: ELEKTRYCZNA
SPRAWOZDAJ: Inz. Andrzej Strędoła SLK/1301/0057/06 Spec. Elektryczna	POPS: POPS		
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PUDROBOWIE 44-200 Rybnicki, ul. Ścieśniewska 38 tel. 782 481-42-80 www.pik.pl e-mail:pi@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK			