



- LEGENDA:
- ZK1 – istniejące złącze kablowe do przebudowy
 - ZK2 – projektowane złącze kablowe
 - RG – projektowana rozdzielnica główna
 - RG/3 – projektowane gniazdo 230V / IP55
 - RG/3 – projektowane gniazdo 400V
 - projektowany wypust kablowy 3-fazowy
 - projektowane koryto kablowe 300 mm
 - projektowany wypust kablowy 1-fazowy

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF

JANUSZ KOCIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PIŁA UL. KOSSAKA 110 TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

rewizja: modyfikacje: projektant: data: podpis:

inwestor:

EXALO DRILLING S.A.,
Plac Staszica 9, 64-920 Piła

nazwa i adres obiektu budowlanego:

PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWEGO BOP WRAZ
Z ROZBUDOWĄ O MYJNIĘ I BUDYNEK PRÓB CIŚNIENIOWYCH,
BUDOWA OSADNIKA ŻELBETOWEGO ORAZ SEPARATORA
64-920 Piła, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 4/1, 28/17,
jedn. ewidencyjna 301901_1, obręb ewidenc. 0013

projektował:

mgr inż. Wiesław Kołassa
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr upr. KUP/0143/POOE/11

sprawił:

mgr inż. Marek Jerzyński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności elektrycznej
Nr upr. KUP/0142/POOE/11

opracował:

mgr Łukasz Konopiński

tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA GNIĄZD

nr rys.: PBW-E-963-19-02 branża: ELEKTRYCZNA

etap projektowania: data oprac.: skala:

projekt budowlano-wyk. listopad 2019 1:100