



LEGENDA:

- - projektowany łącznik oświetlenia IP44
- - projektowany łącznik oświetlenia w obudowie IP65

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> jednostka projektowa </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <h1 style="margin: 0;">ARCH-GRAF</h1> <h2 style="margin: 0;">JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</h2> </div>			
64-920 PILA UL. KOSSAKA 110		TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757	
rewizja:	modyfikacje:	projektant:	data:
inwiztor: EXALO DRILLING S.A., Plac Staszica 9, 64-920 Pila 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 Pila, Al. Powstańców Wielkopolskich, dz. nr 4/1, 28/17, jedn. ewidencyjna 301091_1, obręb ewidenc. 0013			
projektował: mgr inż. Wiesław Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POGE/11			
sprawdził: mgr inż. Marek Jerzyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0142/POGE/11			
opracował: mgr Łukasz Konopiński			
tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJA OŚWIETLENIA			
nr rys.: PBW-E-963-19-04		branża: ELEKTRYCZNA	
etap projektowania: projekt budowlano-wyk.		data oprac.: listopad 2019	
		skala: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em;">1:100</div>	