



* obróbki blacharskie z blachy stalowej, ocynkowanej, gr. 0,6mm, w systemie obróbek attyk, obróbki wykonać z przetłoczeniami usztywniającymi, aby uniknąć „falowania” obróbek na elewacji.

detal dylatacji 1:10

jednostka projektowa

ARCHI-GRAF
JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁA 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 POM. DO 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. arch. Janusz Kiciński
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Nr ewiden. GP-7342/1628/91

sprawił:	
mgr inż. arch. Roman Szumny uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewiden. GP-7342/1874/94	

opracował:	mgr inż. Daniel Tomaszewski	
------------	-----------------------------	--

tytuł rysunku: *DETAL DYLATACJI*

nr rys.: PBW-963-19-05	branża: ARCHITEKTURA
------------------------	----------------------

etap projektowania: projekt budowlany	data oprac.: listopad 2019	skala: 1:10	39
--	-------------------------------	----------------	----