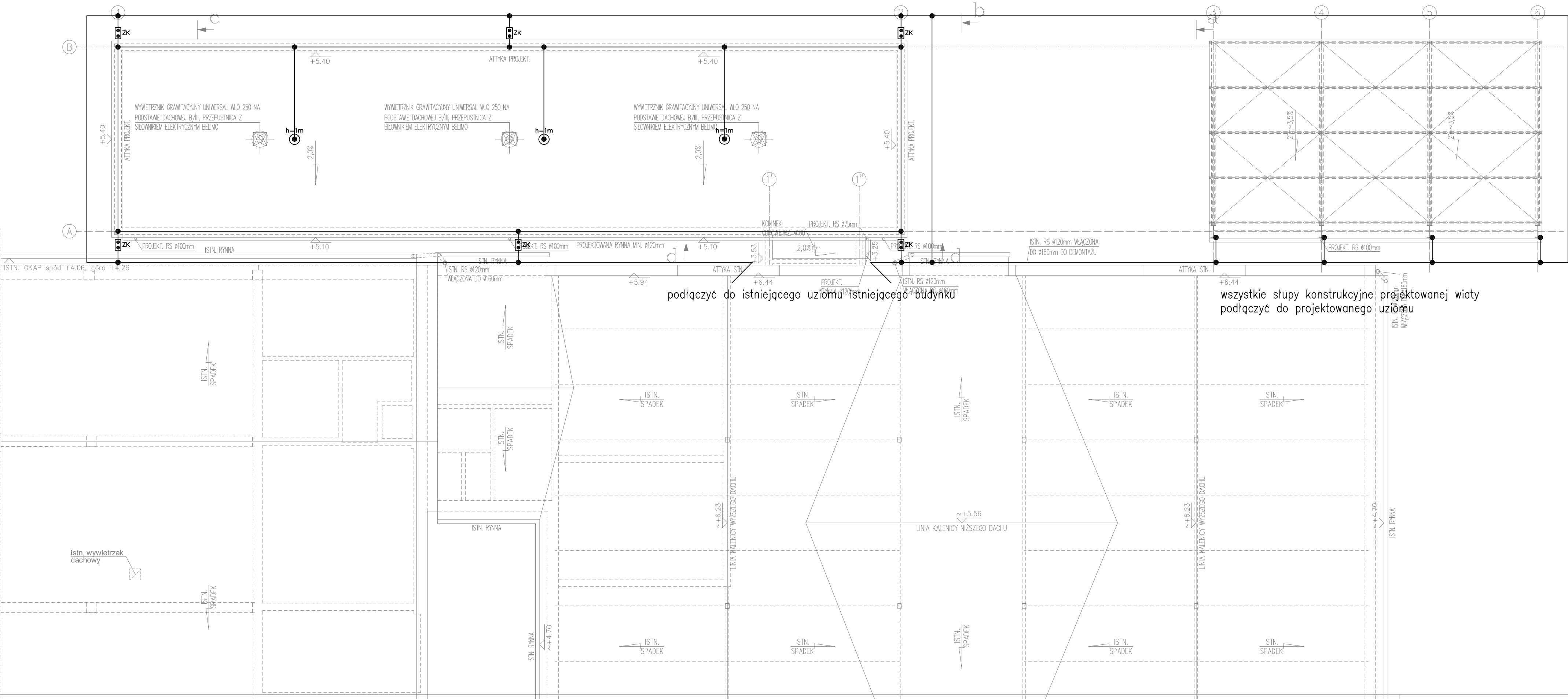


Legenda

- Uziom otokowy Fe/Zn 30x4
- Zwody poziome/odprowadzające Fe/Zn fi8
- Potężenie skrócone
- ZK... Złącze kontrolne
- h=... Zwody pionowe



podłączyć do istniejącego uziomu istniejącego budynku

wszystkie słupy konstrukcyjne projektowanej wiaty
podłączyć do projektowanego uziomu

jednostka projektowa				
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>				
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 Kolassa uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej Nr upr. KUP/0143/POOE/11				
sprawdził: 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 DACHU. INSTALACJA ODGROMOWA				
nr rys.: PBW-E-963-19-03		branża: ELEKTRYCZNA		
etap projektowania: projekt budowlano-wyk.		data oprac.: listopad 2019		skala: 1:100