



pion H4 DN 50  
zasilanie z istniejącej instalacji  
wody bytowej zaślepić

projektowane włączenie do istn. rurociągu  
stalowego DN 50 przed głównym zaworem  
odcinającym w budynku - wg schmatu

przejścia w rurach stalowych  
ochronnych DN 80 wypełnione  
wełną mineralną i zamknięte  
materiałem trwale elastycznym

projektowany hydrant 25  
w szafce natynkowej z węzłem  
półsztywnym L=30 m

przejścia w rurach stalowych  
ochronnych DN 80 wypełnione  
wełną mineralną i zamknięte  
materiałem trwale elastycznym

projektowany hydrant 25  
w szafce natynkowej z węzłem  
półsztywnym L=20 m

przejścia w rurach stalowych ochronnych  
DN 80 wypełnione wełną mineralną  
i zamknięte materiałem trwale elastycznym

projektowany hydrant 25  
w szafce natynkowej z węzłem  
półsztywnym L=30 m

kabel z tablicy SSP  
do rozdzielni w  
kotłowni

przewodź pod  
stropem

zasilanie z istniejącej instalacji  
wody bytowej zaślepić

- Oznaczenia:
- - proj. instalacja hydrantowa
  - - - - istn. instalacja wody zimnej
  - - - - proj. kabel HLGS 2x2,5
  - ↕ pion H2 - projektowany pion hydrantowy
  - ↕ pion H3 - istniejący pion hydrantowy

Projekt/Project: ROZBUDOWA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZECIWOŻAROWEJ				
Nazwa rysunku/DWG Title: INSTALACJA HYDRANTOWA - RZUT PIWNICY				
Inwestor/Investor: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ 41-946 PIEKARY ŚLĄSKIE, UL. TRAUTMANA 4				Format/Form: A2
Opracował/Prepared:	PRZEMYSŁAW POLAK	SLK/5143/POOS/13	11.2019	Studium/Study: PBW
Projektował/Designed:	ADAM PAŁOWSKI	SLK/5140/POOS/13	11.2019	Skala/Scale: 1:100
Sprawdził/Revised:				
<p>Niniejsza dokumentacja stanowi przedmiot praw autorskich. Jakikolwiek jej wykorzystanie w całości lub części w celach innych niż określone w umowie wymaga pisemnej zgody PRIM s.c. The following documentation is regulated by copyrights. Any use of this publication or its part for purposes other than stated in the contract requires written consent from PRIM s.c.</p>				
 <p><b>PRIM</b> Pracownia Inżynierska PRIM A. Pałowski, P. Polak Spółka cywilna ul. Sowińskiego 5/II 41-940 Piekary Śląskie</p>		Nr rys./DWG No: IS/001		Rewizja/Review: R00