



Istniejąca instalacja wody PE40  
włączyć w nią instalację p. poź do  
hydrantu na parterze budynku  
włączenie za pomocą łącznika PE  
na odcisku złączka PE/stal

Pion 16x2 z parteru budynku  
zasilanie zaworu czerpalnego w kotłowni

Pion dn32 na parter budynku  
do hydrantu

LEGENDA:

- Proj. instalacja hydrantowa rury stalowe
- Proj. przewód wody zimnej np. rury Uponor PE-RT/AL/PE-RT
- Proj. przewód wody ciepłej np. rury Uponor PE-RT/AL/PE-RT

Zc - zawór czerpalny

Hp-25 - Projektowany hydrant Ø25  
z węzłem składanym L=25m  
w szafce podtynkowej

ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	Rys. nr: S1
Temat: RZUT PIWNICY INSTALACJA WODY			
Nazwa inwestycji: Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej			
Wykonat: miasto-gmina Strzelno, działki o nr 715			
Branża:		Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	
Projektant: Sanitarna	mgr inż. JAKUB GORLIK Up.: POM/0052/PWOS/10 do projektowania w spec. sanitarnej		31.10.2013r.
Projektant: spawcz.: Sanitarna	mgr inż. ANNA ROMAN -PIOTROWSKA Up.: POM/0164/POOS/06 do projektowania w spec. sanitarnej		31.10.2013r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. 663922034 e-mail: marchbartos4@wp.pl			