

UWAGA! Wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na placu budowy

PROJEKT WYKONAWCZY

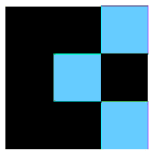
Branża: instalacje sanitarne - wod-kan

Zespół projektowy:	nr upr.	specjal.	podpis
PROJEKTOWAŁA:			
mgr inż. Helena Rybczyńska	389/88	instalacyjno- inżynieryjna	

PROJEKTPLUSARCHITEKCI

s.c. Grzegorz Tkacz, Tomasz Borkowski

Plac Krakowski 10, 41-800 Zabrze  
tel/fax +48 32 235 22 99, 271 24 32, projektplus.pl  
NIP: 648 265 54 57, REGON 240835434



CAD: Archicad 11/PPA  
Licencja nr 111215924

Nazwa inwestycji:

"Termomodernizacja i przebudowa obiektu użyteczności publicznej Zespół Szkolno- Przedszkolny nr 16 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu, przebudowa wewnętrznej instalacji c.o., gazu i wod-kan, przebudowa wewnętrznej instalacji wentylacji mechanicznej, przebudowa wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz odgromowej, montaż platformy dla osób niepełnosprawnych wraz z zagospodarowaniem terenu na działkach nr 1378/91, 1376/91 i 989/54 przy ul. Cmentarnej 7 w Zabrzu"

Inwestor: Miasto ZABRZE  
ul. Powstańców 5-7  
41-800 Zabrze

Adres inwestycji: ul. Cmentarna 7, 41-800 Zabrze  
działka nr: nr 1378/91, 1376/91, 989/54,  
obręb: Zabrze

Nazwa rysunku:

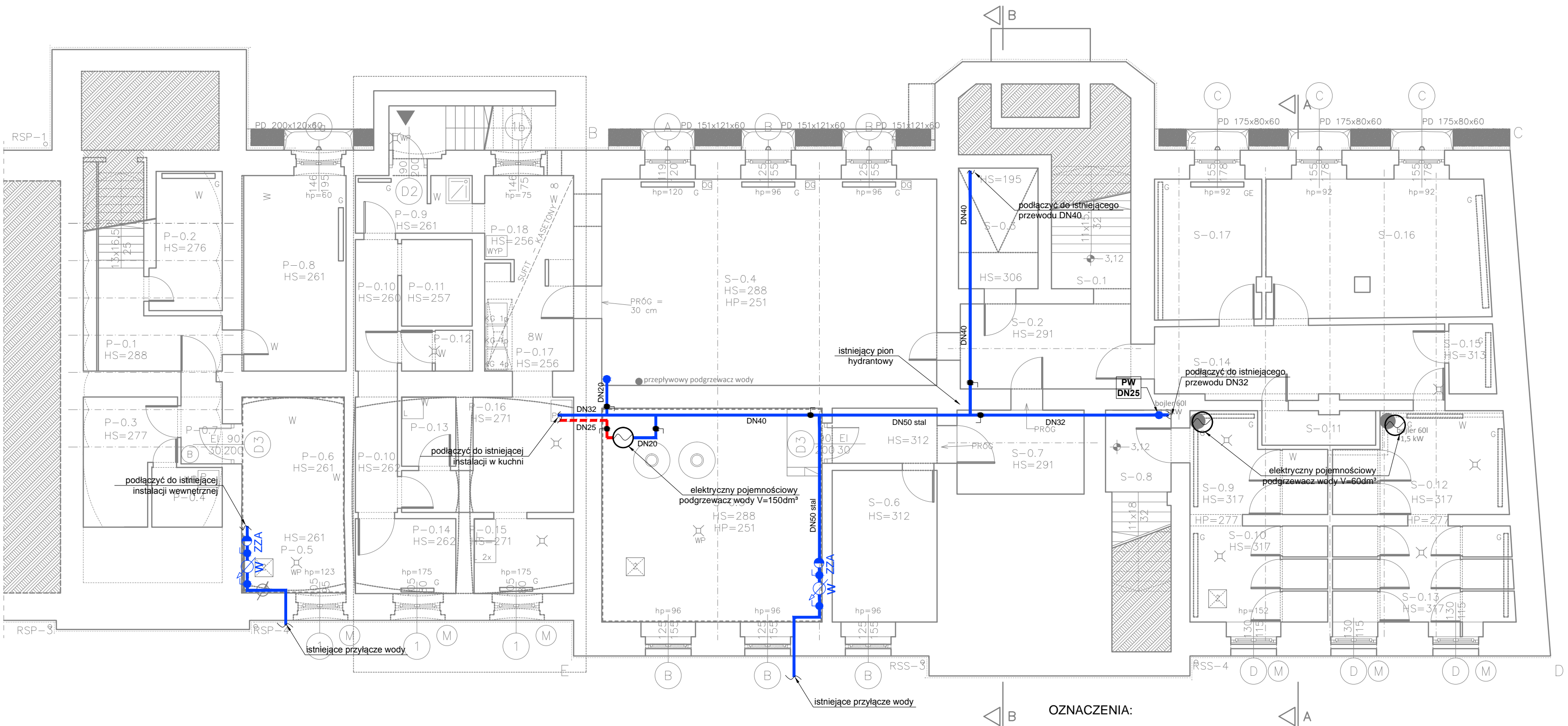
RZUT PIWNIC  
- INSTALACJA WOD-KAN

Data: GRUDZIEŃ 2015

Skala:  
1:100

Nr Rys.:  
WK.01

Kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie bez zgody autora zabronione.  
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dn. 04.02.1994r.) Udostępnianie tylko jako wydruk w kolorze.



UWAGA:  
Podgrzewacz wody o pojemności 60dm³ w pomieszczeniach łazienek podłączyć do istniejących przewodów wody zimnej oraz wody ciepłej zasilających umywalki znajdujących się nad posadzką.

OZNACZENIA:

— projektowany przewód wody zimnej  
- - - projektowany przewód wody ciepłej

PW pion wodociagowy  
• zawór odcinający  
W wodomierz  
ZZA zawór zwrotny antyskażeniowy