

Dwa rurociągi preizolowane jednorzędowe -->  
2x Ø75/125 PB/PE  
z ogrzewaniem kogenacyjnym

<-- Dwa rurociągi preizolowane jednorzędowe  
2x Ø75/125 PB/PE  
do budynku B, C, D

Przebieg rur z Ø75PB na DN65 stal. cz.  
złączył systemową kolumnę  
zgodnie ze schematem montażowym

Przyłącze ciepłe wprowadzić do budynku  
przez posadzkę, za pomocą  
łuku gętego z rurociągu

Przebieg rur z Ø75PB na DN65 stal. cz.  
złączył systemową kolumnę  
zgodnie ze schematem montażowym

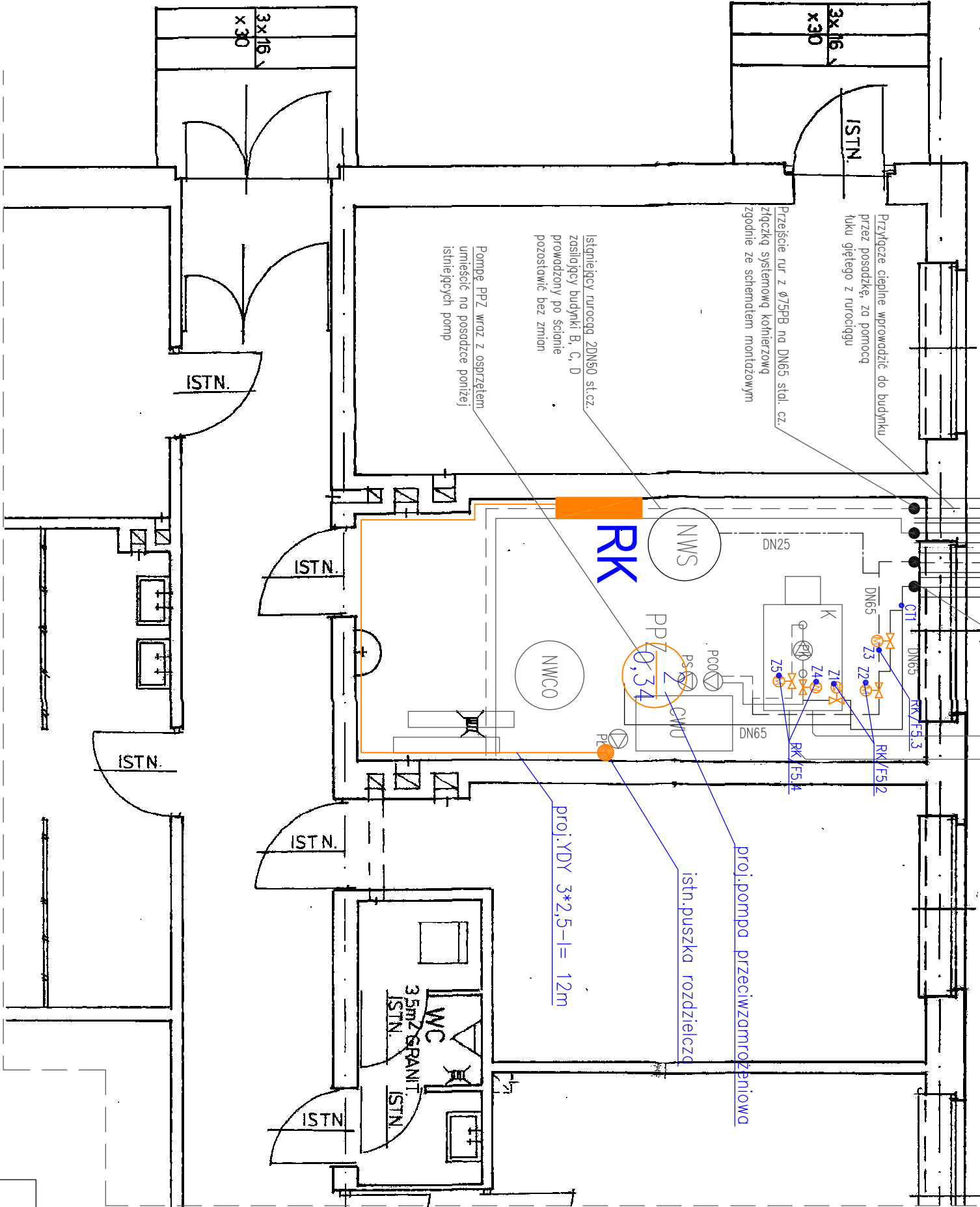
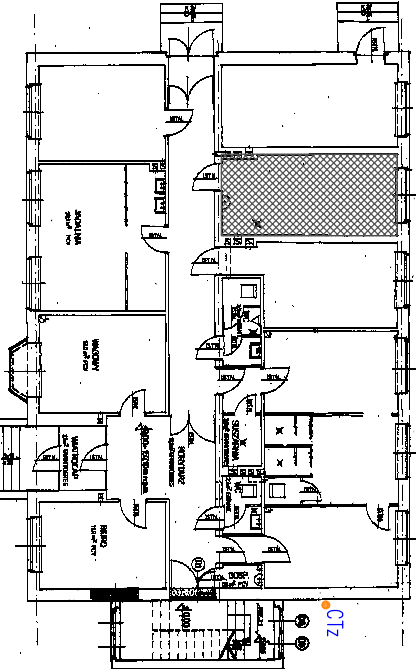
Istniejący rurociąg 2DN60 stal. cz.  
zasilający budynki B, C, D  
przewodzony po ścianie  
pozostawiać bez zmian

Pompe PPZ wraz z osprzętem  
umieścić na posadzce poniżej  
istniejących pomp

proj.pompa przeciwnapięciowa

istn.puszka rozdzielcza

proj.YDY 3\*2,5-l= 12m



Projekt wykonawczy

<b>AKI projekt</b>		<b>MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ</b>	
tel/fax: (77) 454 62 77		kom. 502 529 808	
Budowa zakładowej sieci ciepłej na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu		45-710 Opole ul. Próżkowska 9/28 e-mail: biuro@aki-projekt.pl	
Rzut budynku A - Instalacje elektryczne		45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice	
PROJEKT	mgr inż. Krzysztof Giesca	NR DOK.	PODPIS
L. ELEKTRYCZNE		195/91/0p	
OPRACOWANIE			
SPRAWDZENIE	mgr inż. Ewald Mrugała	201/91/0p	
L. ELEKTRYCZNE			
		DATA	NR PRS
		07.2015	SKALA
			1:50
			IE 02