

Dwa rurociągi preizolowane jednorurkowe -->
2x Ø75/125 PB/PE
z agregatu kogeneracyjnego

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

Przejsie rur z Ø75PB na DN65 stal. cz.
złączką systemową kotłowniczą
zgodnie ze schematem montażowym

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

Przejsie rur z Ø75PB na DN65 stal. cz.
złączką systemową kotłowniczą
zgodnie ze schematem montażowym

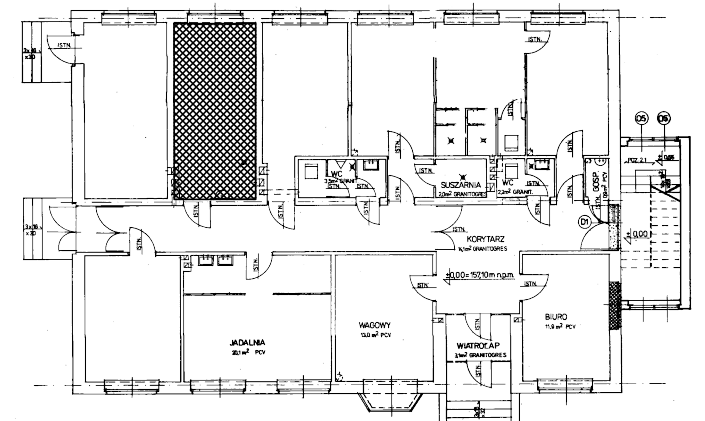
Istniejący rurociąg 2DN50 stal. cz.
zasilający budynki B, C, D
prowadzony po ścianie
pozostawić bez zmian

Pompę PPZ wraz z osprzętem
umieścić na posadzce poniżej
istniejących pomp

NWS

NWCO

WC
3,5m² GRANIT.
ISTN.



Projekt wykonawczy

AKI•projekt **MARCIN ŚWIĄTKIEWICZ**
45-710 Opole ul. Prószkowska 9/28

tel/fax. (77) 454 62 77

kom. 502 529 808

e-mail: biuro@aki-projekt.pl

INWESTYCJA		ADRES	
Budowa zakładowej sieci ciepłej na terenie Zakładu Komunalnego w Opolu		45-574 Opole, ul. Podmiejska 69 dz. nr 26/5, 1/32 k.m. 1 obręb Groszowice	
NAZWA RYSUNKU			
Rzut budynku A - Podłączenie sieci ciepłej z agregatu kogeneracyjnego i zmiany w istniejącej kotłowni			
PROJEKT I. SANITARNE	mgr inż. Marcin Świątkiewicz	NR. UPR. OPL/0313/P005/07	DATA 07.2015
OPRACOWANIE			SKALA 1:50
SPRAWDZENIE I. SANITARNE	mgr inż. Elżbieta Świątkiewicz	267/76/0p	NR. RYS. IS 12