



P1 Pompa mieszająca,  $Q = 4,5 \text{ m}^3/\text{h}$   
P2 Pompa obiegowa  $H = 2,8 \text{ m}$ ,  $Q = 2,1 \text{ m}^3/\text{h}$   
P3 Pompa obiegowa  $H = 1,5 \text{ m}$ ,  $Q = 0,3 \text{ m}^3/\text{h}$   
P4 Pompa tładująca C.W.U.  $H = 2,7 \text{ m}$ ,  $Q = 1,6 \text{ m}^3/\text{h}$   
P5 Pompa cyrkulacyjna C.W.U.  $H = 10 \text{ kPa}$ ,  $Q = 0,015 \text{ m}^3/\text{h}$

- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWCZEJ (stal)
- POWRÓT INSTALACJI GRZEWCZEJ (stal)
- WODA ZIMNA (stal ocynkowana lub PE-xa)
- WODA CIEPŁA (stal ocynkowana lub PE-xa)
- CYRKULACJA (stal ocynkowana lub PE-xa)
- KANALIZACJA GRAWITACYJNA (PCV )
- PRZEWODY IMPULSOWE

**K W A D R A T**  
POLSKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.  
44-100 Gliwice, ul. Kościuszki 1C  
tel.: +48 (32) 3373005, fax: +48 (32) 3373006  
email: kwadrat@kwadrat.biz www.kwadrat.biz  
NIP: 631-267-79-80 KRS:0000715597 REGON:369320150

OBJEKT, ADRES:
----------------

Przebudowa budynku kwatery myśliwskiej w leśniczówce  
Czarne k/Skórcza,  
Obwód Mirotki 0004: dz. 90/1

NAZWA RYSUNKU:	SKALA	BRANŻA	NR RYS. / REWIZJA
INSTALACJA C.O. SCHEMAT KOTŁOWNI	1:50	IS	13
	DATA		
	06.2020		