



- OZNACZENIA PRZEWODÓW I ARMATURY
- PROJEKTOWANE ZASILANIE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ POMPY CIEPŁA Z ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ PIWNICY
 - PROJEKTOWANE ZASILANIE POMPY CIEPŁA - KABEL YDY2o5x4mm²
 - PROJEKTOWANE STEROWANIE POMPY CIEPŁA - KABEL YDY2o5x1,5mm²

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ	
01	KORYTARZ
02	POM. GOSPODARCZE
03	POM. TECHNICZNE
04	SZATNIA
05	KOMUNIKACJA
06	KOTŁOWNIA
07	MAGAZYN
08	KORYTARZ
09	POM. TECHNICZNE
010A	MAGAZYN
010B	PRZYGOT.
011	NATRYSK
012	POM. SOCJALNE
013	WARSZTAT
014	PRACOWNIA
015	PRACOWNIA
016	HALL
017	POM. TECHNICZNE
018	PRACOWNIA
019	PRACOWNIA
020	GYMNASTYKA KOREKCYJNA
021	POM. GOSPODARCZE
022	POM. TECHNICZNE

P.P.U.H. "INSTAL - ROGRA" 43 - 400 CIESZYN, UL. STARY TARG 3		
Inwestor:	MIASTO USTRÓŃ ul. Rynek 1 43-450 Ustron	
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.W.U. Z POMPY CIEPŁA W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W USTRONIU	
Obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 W USTRONIU ul. Partyzantów 2 43-450 Ustron	
Temat:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILAJĄCA POMPY CIEPŁA - RZUT PIWNICY	
Data:	maj 2019 r.	Podpis:
Projektant - mgr inż. Roman Szafarczyk <small>uprawnienia nr SLK2235/PWOS/08 w specjalności instalacyjnej</small>		Nr rys:
		5
		Skala:
		1:100