



Opis oznaczeń:

- CO zasilanie
- CO powrót
- Grzejnik płytowy
- Grzejnik łazienkowy
- PMH DC 40

Uwagi:

1. Wykrył się grzejnik w sali nr 2.
2. Rury montować w podłodze.
3. Wazjynie przejść na przez

Do grzejnika w pomieszczeniu

**istniejący zasobnik c.w.u.
1000 l**

zawory odcinające

**Cu Ø42x1,5
Cu Ø42x1,5**

**wejście rurociągów do
budynku socjalnego**

NADZWIĘZI SĄ: U.S. Sandomierski 25-264 Kielce	NAZWA I ADRES: KIDPŁA
PROJEKT: PAWIŁON SPK	
Tytuł rysunku:	
GLÓWNY PROJEKTANT	
PROJEKTANT	
OPRACOWAŁ:	

LEGENDA

Cu Ø42x1,5 przewidywany
budowa z grubości ścianki

PRZEWODY PROJEKTOWANE

Instalacja solarna
zasilana ogniwami z kolektorów
Instalacja solarna



43-800 CZĘSTOCHOWA UL. ŁOKIETKA 19
TEL./FAX (043) 5200000
WWW.EUROPROJEKT.PL
0714091020/0714091100

Inwestor:
URZĄD GMINY I MIASTA W MOGIELNICY
05 - 640 MOGIELNICA
PLAC RYNEK 1

Tytuł:
Projekt budowlany instalacji solarnej
do podgrzewania wody w basenach
na kompleksie sportowym

Adres:
KOMPLEKS SPORTOWY PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE
PODSTAWOWEJ, 05 - 640 MOGIELNICA, UL. PRZYLESIE

Tytuł rys.:
POMIESZCZENIE ISTNIEJĄCEGO BUFORA

Autor opracowania:	mgr inż. Jacek Zagórski	Nr uprawnień:		Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Mirczak	Nr uprawnień:	SLV71088/PV/0805	Podpis:
Sprowadzi:	mgr inż. Andrzej Frymus	Nr uprawnień:	SLV71174/PV/0808	Podpis:
Skala:	08.2011	Format:	P-B	Brand:
1:100		Sanitarna:	3	Archiwizacja:
		MODYFIKACJE/RWIZJE:	A	Kod projektu:
				11_022