



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja ciepłej wody użytkowej
 - - - - - Projektowana instalacja cyrkulacji
 - 20 x 2.0 Projektowana średnica przewodów instalacji CWU
 - Ø Projektowany wodomierz
 - ⊕ Projektowany zawór kulowy
 - ⊖ Projektowany zawór zwrotny
 - ⊙ Projektowana pompa obiegowa
 - MI Numer mieszkania
 - W1 Projektowany pion CWU i cyrkulacji
 - ⊕ Projektowany zawór podpiłonowy cyrkulacji
 - ⊖ Projektowany filtr
 - 53.00 Projektowany filtr
 - DN15 Nastawa i średnica zaworu

<div><div><div><div><div></div><div>GreenProject</div></div><div><div>GREENPROJECT</div><div>ŁUKASZ CHŁAD</div><div>42-125 GRUSZEWNIA, UL. KŁOBUCKA 31</div><div>TEL. 661 608 474</div><div>NIP 574-196-64-48</div></div></div></div></div>			
Inwestor:	Miasto Grajewo, ul. Strażacka 6A,		
Temat:	Projekt termomodernizacji budynku komunalnego ul. Kopernika 10A		
Adres:	ul. Kopernika 10A		
Tytuł rysunku:	Rozwinięcie instalacji CWU i cyrkulacji		
Projektant:	mgr inż. Ewelina Chład	SLK6237/PWBS/16	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Mirczak	SLK1059/PWOS/05	
Skala: -	Data: 08.2017	Branża: Sanitarna	Nr rys.: 11