



**LEGENDA:**

— instalacja c.o. zasilanie  
 - - - instalacja c.o. powrót

Ventil Compact M 22 600x1600 -grzejnik płytowy nazwa, typ, wys.x szer.

Grzejniki płytowe i łazienkowe należy wyposażyć w głowice termostaticzne np. Heimeier DX, natomiast grzejniki łazienkowe dodatkowo w zawór termostaticzny np. zblokowany Heimeier Multilux.

R1, R3 - rozdzielacz c.o. 6 obiegowy, szafka 8ob. R1=8,7kW, R2=8,6kW  
 R2- rozdzielacz c.o. 4 obiegowy, szafka 6 ob. R2= 5,2kW  
 Rozdzielacze uzbroić w zawory odcinające, odpowietrzniki automatyczne oraz zawory spustowe.

Przewody od rozdzielaczy wykonać z PEX/Al/PEX 16x2,0. Prowadzić je w posadzce w izolacji 6mm

Biuro Architektoniczno-Consultingowe "BIARCO" tel. 0048 604 180 170		ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra biuro: ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra	
nazwa projektu: <b>PROJEKT REMONTU POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POZIOMU VIII W BUDYNKU CRR KRUS "GRANIT" W SZKLARKIEJ PORĘBIE PRZY UL. KOPERNIKA 14</b> (dz. nr 119/2, obr. 0004, jedn. ew. 020604_)		tytuł: <b>Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania (prawa strona)</b>	
inwestor: <b>Centrum Rehabilitacji Rolników CRR "KRUS" ul. Kopernika 14 58-580 Szklarska Poręba</b>		data: <b>15 MARZEC 2018 r.</b>	
projektant: mgr inż. Jacek Krystek upr. 7/98/JG		branża: <b>instalacje sanitarne</b>	
asystent: mgr inż. Paweł Kokoszka		skala: <b>1:100</b>	nr rysunku: <b>IS-6</b>