



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 termostatyczne np Heimeier DX, natomiast grzejniki łazienkowe dodatkowo w zawór termostatyczny np. zblokowany Heimeier Multilux.
- Elato 11 04: grzejnik łazienkowy wys=1130 szer=450
- Elato 17 06: grzejnik łazienkowy wys=1730 szer=600
- R1, R3 - rozdzielacz c.o. 6 obiegowy, R1=9,3kW, R3=8,7kW
- R2- rozdzielacz c.o. 5 obiegowy, R2= 7,7kW
- Rozdzielacze uzbroić w zawory odcinające, odpowietzniki automatyczne oraz zawory spustowe.
- Przewody od rozdzielaczy wykonać z PEX/Al/PEX 16x2,0. Prowadzić je w posadzce w izolacji 6mm
- C2 piony instalacji c.o.

Biuro Architektoniczno-Consultingowe "BIARCO" ul. Zakopiańska 5/2, 58-560 Jelenia Góra
tel. 0048 604 180 170 biuro: ul. 1 Maja 14, 58-500 Jelenia Góra

PROJEKT REMONTU POLEGAJĄCY NA MODERNIZACJI POZIOMU VIII W BUDYNKU CRR KRUS "GRANIT" W SZKLARCKIEJ PORĘBIE PRZY UL. KOPERNIKA 14 <small>(dz. nr 119/2, obr. 0004, jedn. ew. 020604_)</small>		RZUT 8 PIĘTRA -instalacja centralnego ogrzewania (prawa strona)
Centrum Rehabilitacji Rolników CRR "KRUS" ul. Kopernika 14 58-580 Szklarska Poręba		data: 15 MARZEC 2018 r.
inwestor: Centrum Rehabilitacji Rolników CRR "KRUS" ul. Kopernika 14 58-580 Szklarska Poręba		branża: instalacje sanitarne
projektant: mgr inż. Jacek Krystek upr. 7/98/JG	skala: 1:100	nr rysunku: IS-5
asystent: mgr inż. Paweł Kokoszka		