



Legenda:
— zasilanie, powrót instalacja c.o.
+16°C temperatura obliczeniowa
3455W moc obliczeniowa

GŻ2-2/2500 grzejnik typu Faviera
CV-11 500/600 typ grzejnika płytowego, wysokość/długość

- Uwagi:
- przewody wykonać z rur PP-R stabilizowanych warstwą włókna szklanego
 - przewody prowadzić z minimalnym spadkiem w kierunku studzienki schładzającej
 - w studzience na przewodach zasilającym i powrotnym zamontować zawór odcinający ze spustem DN40
 - zastosować destryfikatory z termostatem o wydajności nie mniejszej niż Qmin
 - montaż destryfikatorów min. 1m pod stropem

Nazwa inwestycji: Zwiększenie efektywności energetycznej instalacji grzewczej i źródła ciepła w budynku KPP Żywiec przy Al. Piłsudskiego 52			
Adres: KPP w Żywcu Al. Piłsudskiego 52			
Inwestor: KPP w Katowicach ul. Lompy 19 40-038 Katowice			
EKO AUDYT_BIG.png <div>EKO AUDYT Sp. z o.o. ul. Parkowa 25 51-616 Wrocław tel. 71 307 03 83/800 800 250 e-mail: kontakt@eko-projects.pl</div>			
Instalacje sanitarne.:	Projektant:	mgr inż. Marta Rudnicka 133/DOŚ/12	Nr projektu: 033
	Opracował:	mgr inż. Marta Malepsza	Data: 1 października 2018
	Opracował:	mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
	Sprawdzający:	mgr inż. Sandra Bednarz DOŚ/0131/PBS/16	Nr rys.: IS07
Tytuł:			Format: 297x600
Instalacja centralnego ogrzewania - budynek garażowy			Skala: 1:100