

Proj. przewód zasilający wody chłodzącej
Proj. przewód powrotny wody chłodzącej
Proj. przewód sprężonego powietrza

RYSUNEK ZAMIENNY

KATOWICE HARCERSKA 13 TEL./ FAX : 2521 145

BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	FAZA	P.WYK.	DATA	07.11	SKALA	1:50
ZLECENIODAWCA	CANDELA SP.Z.O.O WARSZAWA, UL. CZARNIECKIEGO 72, 01-541 WARSZAWA						
OBIEKT	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII , UL. WYZWOLENIA 18, 43-300 BIELSKO BIAŁA						
TREŚĆ	DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA W CELU INSTALACJI APARATU SILHOUETTE CLINAC						
	WENTYLACJA MECHANICZNA,INSTALACJA TECHNOLOGICZNA RZUT PARTERU						
PROJEKTOWAŁ	inż. Krzysztof Jarosiński nr upr.128/79 BB				RYS. NR		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Doroła Żur-Węgrzyn				2		

- - - - - Proj. przewód zasilający wody chłodzącej
 - · - · - · Proj. przewód powrotny wody chłodzącej
 - · - - - - Proj. przewód sprężonego powietrza

-Powiterze wywiewane z pomieszczenia dla Clinac nr 2

Kratka wywiewna rastrowa z przepustnicą regulacyjną