

LEGENDA:

PRZEWODY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
($t_w=70^\circ\text{C}$, $t_p=55^\circ\text{C}$)

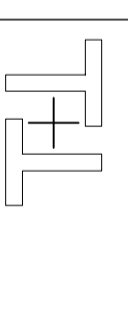
OGRZEWNIK PŁYTKOWY WYS. 0,30m, dł. 0,22m
zasilony z osiwi trójno czerpniowego.

TEMP. W POMIESZCZENIU/ZAPOTRZEBOWANIE MOCY

PION INSTALACJI C.O.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Marek Tobiasz, ul. Białołęga 2, 31-135 Kraków
 www.TobiaszArchitekt.pl
 biuro@tobiaszarchitekt.pl
 tel.793 737 775



TobiaszArchitekt.pl
 Oddziałowy Adres Kanceli Inżynierskiej

Projektant:	mgr Inż. Krzysztof Dziąg	Nr upr.:	PDK/0153/POO/06	Podpis:
Opracowała:	mgr Inż. Sylwia Dziadek			
Sprawdzał/ęcy:	mgr Inż. Paweł Dąbko	PDK/0153/POO/06		
Brandz: SAINTARVA	Faza: Projekt budowlany			

Tytuł opracowania: Rozbudowa i przebudowa budynku usługowego II, szpital z link. www. woch-lan, co-ARPC, projekt, went. mech. z przewodami zew. ochrona instalacji elektrycznej (okablowanie, rozdzielnie, instalacja) i instalacji wentylacji mechanicznej (zawieszenie, osprzęt, instalacja) w budynku przy ul. Białołęga 2, 31-135 Kraków. Instalacja wentylacji mechanicznej (zawieszenie, osprzęt, instalacja) w budynku przy ul. Białołęga 2, 31-135 Kraków.

Trzeci Ryzyk:	RZUT I PIĘTRA-INSTALACJA CO	Data:	listopad 2015	Nr Rys.:	CO-02
---------------	-----------------------------	-------	---------------	----------	-------