



- LEGENDA:
- INSTALACJA C.O. — zasilanie 70°C
 - - - INSTALACJA C.O. — powrót 50°C
 - 0.09
Φ=334 W
20 °C
 - 1.00
22VM/600
[1200 mm]
 - H.3000_k2r DN15
 - KG
 - GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY DOLNOZASILANY
NP. VOGEL&Noot COSMO T6 Z GŁOWICĄ
TERMOSTATYCZNĄ HERZ TYP D, GRZEJNIK PODŁĄCZONY
POPŘEZ ZESPOŁONY NP. HERZ SYSTEM 3000
 - KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY DWUFUNKCYJNY
Z WBUDOWANYM PODGRZEWACZEM CWU 60L
I MODUŁEM CYRKULACJI CWU, O MOCY NOM. Q=20,0 kW
Nel.=0,03kW, ZASILANIE 230V

UWAGA:
PRZEDSTAWIONE TYPY PRODUKTÓW SĄ
PRZYKŁADOWE NALEŻY ZASTOSOWAĆ
TYPY URZĄDZEŃ O PARAMETRACH
TOŻSAMYCH LUB WYŻSZYCH;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
BPKW		BIURO PROJEKTOWE INSTALACJI SANITARNYCH KAMIL WCISŁO	
UL. DĄBSKA 26/75, kwcislo@bpkw.pl		31-572 KRAKÓW tel. +48 787 375 681	
INWESTOR			
Gmina Drwinia, Drwinia 57, 32-709 Drwinia reprezentowana przez: Wójta Jana Pająka			
NAZWA INWESTYCJI			
ADAPTACJA BUDYNKU IST. NA DZ. NR 357 W WOLI DRWIŃSKIEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA DZIENNEGO DOMU SENIORA (+)			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
Wola Drwińska 87, Gmina Drwinia dz. nr 357 w miejscowości Wola Drwińska, Gmina Drwinia			
GŁÓWNY PROJEKTANT		PODPIS	
mgr inż. KAMIL WCISŁO			
Nr uprawnień: MAP/0322/PWBS/19			
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
mgr inż. ŻANETA MADEJ			
Nr uprawnień: PDK/0301/PWOS/19			
TYTUŁ RYSUNKU			NR RYS.
ROZWINIĘCIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA			PW S 06
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY	SANITARNA	05.2020r.	1:100
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWIEK, UZUPEŁNIENI I.TP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZNIANIE, KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.			