






## OZNACZENIA

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>  </p> <p>  </p> <p>  </p> | <p>           zawór grzejnikowy powrotny z nastawą, wstępną, spustem i napełnianiem, t=120 °C, p=10 bar         </p> <p>           -zawór grzejnikowy termostatyczny z ukrytą nastawą, wstępną, t=120 °C, p=10 bar         </p> <p>  </p> <p>  </p> | <p>           - armatura przyłączeniowa do grzejników zasilanych od dołu         </p> <p>           - samoczynne zawory odpowietrzające         </p> |
|--|---|--|

KMP	- grzejniki stalowe płytowe zasilane z boku
INT	- grzejniki stalowe płytowe zasilane od dołu
dn18x1,2	- rury c.o. ze stali węglowej, cienkościenne, ocynkowane, łączone na zaciaski prowadzone po wierzchu ścian

INWESTOR:		BIURO USŁUG TECHNICZNYCH	
Gmina Zwolen		26-700 Zwolen, Plac Kochanowskiego 1	
BUDOWA:		MAREL-PROJEKT	
Tematopozostawienie i s t n , b u d o w a		ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom	
Publ icznej S t o l c y P o d s t a n o w e j		t e l . / f o x : ( 0 4 8 ) 3 5 5 3 5 5 5 . E - m a i l : m a r e l . p r o j e k t @ p o s t a . o n e . p l	
w m . B a r k o z g y m . Z w o l e n		S T A D I U M : P . W . I . S .	
E L E M E N T :		S K A L A : 1 : 1 0 0	
WYMIANA INSTALACJI C.O.		NR PROJ.:	
ROZWIĘCIE C.O. - OBIEG nr 4		NR ARCH.:	
PROJEKTOWA: DATA I PODPIS OPRACOWA: SPRACOWA: DATA I PODPIS:		NR PRS.:	
mgr inż. 01.2016 mgr inż. M. S i m k i e w i c z 01.2016		6	
mgr bud. 01-4-3359/1-14/94			