



PONOWNY PODGRZEWACZ C.W.U.
O POK. 390 litr ZE STALI Z EMALIOWANA
POWŁOKĄ CERAPROTECT
FRAN. „VIESMANN”
ZASILANY GAZIĄ KĄ ELEKTRYCZNA
INSTALACJĄ I SOLIARNYM
INSTALACJĄ I INSTALACJĄ WG NORM
DIN 1988, EN 12928, DIN 4755

ZESTAW ZABEZPIECZAJĄCY
DŁA INSTALACJI SOLARNEJ
ORAZ CYRKULACYJNA 40R0120A/B
RS Ø 150mm

ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
RURA STAŁOWA fi 63,5 mm

ISTNIEJĄCY WĘZEL WODOMIERNICZY
Z WODOMIERNIEM JS 2,5 fi 20 mm

OZNACZENIA:

- ZIEMNA WODA
- - - CIEPŁA WODA
- - - CYRKULACJA
- KANALIZACJA
- ① ② ③ PIONY KANALIZACYJNE
- A, B, C ORGANIZACJA KANAŁÓW
- ① ② ③ PIONY WODOCIĄGOWE
- ① ② ③ RYNNY SPRYSKOWE fi 150 mm
- S1 S2 ISTNIEJĄCE ZEWNĘTRZNE STUŻBIENKI KANALIZACYJNE

<p>Architektura projektowa</p> <p>JMK ARCH. JOHANNA M. KAFAK</p> <p>ul. Włocławek 37-700 Przemysł ul. Sienkiewicza 15 tel. 41 666 675 68 90, fax 41 666 140 798 www.jmkprojekt.pl, projekt@jmkprojekt.pl</p>		<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Mateusz Baran</p> <p>ul. Włocławek 37-700 Przemysł ul. Sienkiewicza 15 tel. 41 666 675 68 90, fax 41 666 140 798 www.jmkprojekt.pl, projekt@jmkprojekt.pl</p>	
<p>Tytuł opracowania</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY KONGRESOWEJ MODERNIZACJI, KONWERTOWANIA BUDYNKU CENTRUM KULTURALNE INSTYTUCJI KULTURY (II CZĘŚĆ)</p>		<p>Brand</p> <p>SANITARYJNA</p>	
<p>Nazwa rysunku</p> <p>Miejsce inwestycji</p> <p>INWESTOR</p>		<p>Rzeczowniki projektu instalacji wod-kan. c.w.u.</p> <p>CENTRUM KULTURALNE W PRZEMYSŁU PRZY UL. KONARSKIEGO 9</p>	
<p>Nr rysunku</p> <p>S-1</p>		<p>Skala</p> <p>1:100</p>	