



<div>LEGENDA</div> <div><div><div><div></div></div><div>PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - ZASILANIE</div></div><div><div><div></div></div><div>PRZEWÓD INSTALACJI Ciepła Technologicznego - POWRÓT</div></div><div><div><div><div>dn 50x6,3</div><div>30 mm 11,645 m³/h</div></div></div><div>OPIS PRZEWODU</div><div>dn 50 X 6,3 - ŚREDNICA</div><div>30mm - GRUBOŚĆ IZOLACJI</div><div>M=0,645 kg/s - STRUMIEN WODY</div><div>ZŹRÓDŁO Ciepła - WŹEŁ Ciepły</div></div><div><div><div><div></div></div><div>REGULATOR RÓŻNICY CIŚNIENIA</div></div><div><div><div></div></div><div>FILTR</div></div><div><div><div><div>FILTR</div><div>dn 25</div></div></div><div>OPIS :</div><div>dn 25 - ŚREDNICA</div></div><div><div><div><div>ZAW. ODC.</div><div>dn 40</div></div></div><div>ZAWÓR ODCINAJĄCY</div><div>dn 15 - ŚREDNICA</div></div><div><div><div><div></div></div><div>POMPA</div></div><div>OPIS POMPY - PUNKT PRACY</div><div>H=0,36 m V 0,33 m³/h</div><div>0,32 m³/h - PRZEPŁYW</div><div>ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY</div></div><div><div><div><div>STAD</div><div>0,5440 m³/h dn 20</div></div></div><div>OPIS ZAWÓRU RÓWNOWAŻĄCEGO:</div><div>0,5440 m³/h - PRZEPŁYW</div><div>dn 15 - ŚREDNICA</div><div>n1,3 - NASTAWA</div></div><div><div><div><div></div></div><div>MANOMETR</div></div><div><div><div></div></div><div>TERMOMETR</div></div><div><div><div></div></div><div>KOLANKO</div></div><div><div><div></div></div><div>ODPOWIEDZNIK AUTOMATYCZNY</div></div></div></div></div>	<div>UWAGI :</div> <div>WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCJI STANOWIĄ INFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCJI PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM</div> <div><div>INWESTYCJA:</div><div>NR PROJEKTU:</div></div> <div><div>"PRZEBUDOWA I ARANŻACJA WNĘTRZ PAŁACU KRASIŃSKICH (PAŁAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE"</div><div>120</div></div> <div><div>ADRES INWEST.:</div><div>Plac Krasińskich 3/5, 00-207 Warszawa</div></div> <div><div>INWESTOR:</div><div>Biblioteka Narodowa w Warszawie al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa</div></div> <div><div>BRANŻA:</div><div>SANITARNA</div></div> <div><div>FAZA:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div> <div><div>DATA:</div><div>04 - 2017 r.</div></div> <div><div><div><div><div></div><div>PAS PROJEKT</div></div><div>PAS PROJEKT Sp. z o.o. ul. Plantowa 5; 05-830 Nadarzyn TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.com</div></div></div><div><div><div><div>ZESPÓŁ AUTORÓW:</div><div>IMIE I NAZWISKO</div><div>NR UPRL:</div><div>PODPIS:</div></div><div><div>PROJEKTOWAŁ:</div><div>inż. Remigiusz Sylwesterzak</div><div>ST-459/65</div><div>inż. Renata Popiel</div><div>inż. Arkadiusz Oleśwski</div><div>inż. Joanna Krasa</div><div>inż. Jarosław Dymerski</div><div>mgr inż. Ewa Bonna</div></div><div><div>OPRACOWAŁ:</div><div>mgr inż. Renata Popiel</div><div>inż. Arkadiusz Oleśwski</div><div>inż. Joanna Krasa</div><div>inż. Jarosław Dymerski</div><div>mgr inż. Ewa Bonna</div></div><div><div>SPRAWDZIŁ:</div><div>mgr inż. Ewa Bonna</div><div>POW.0248/POOS/12</div><div>inż. Ewa Bonna</div><div>inż. Ewa Bonna</div></div></div><div><div>UWAGA:</div><div>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADZIEDNYM WSZYSTKIE ROZBIEDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !</div></div><div><div>RODZAJ RYSUNKU:</div><div>SCHEMAT</div></div><div><div>TRZEŚĆ RYSUNKU:</div><div>INSTALACJE C.O. I CT - SCHEMAT CT</div><div>SKALA:</div><div>1:100</div></div><div><div>NR.RYSUNKU:</div><div>PAS - 120 - PW- IS - COCT-SCH- 02</div><div>REWIZJA:</div><div>-</div></div></div></div>
---	---