


LEGENDA:

- rura stalowa przewodowa bez szwy wg PN 74/H-7424
- projektowany przewód powrotny instalacji c.t.b.
- projektowany przewód zasilający instalacji c.t.b.

- PS X-X PS - podpora stała,
- δ - zawór oddzielający,
- δ - zawór ręczny równoważący bez odwodnienia,
- δ - zawór trójdrogowy z silownikiem,
- 2 - pion centralnego ogrzewania, numer pionu

<div><div><div><div>Santerm</div><div>ul. Ryżowa 48/157 02-495 Warszawa www.santerm.com.pl</div></div></div><div><div>OBIEKT:</div><div>BUDYNEK PŁYWAŁNI SZUWAREK</div><div>ul. Kwatery Głównej 13, 04-294 Warszawa</div><div>działka nr ew. 22, obręb 3-04-14</div></div></div>			
<div><div>TYTUŁ PROJEKTU:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI TECHNOLOGII BASENU</div></div>			
<div><div>AUTORZY OPRACOWANIA:</div><div>PROJEKTANT: inż. Jarosław Chmiel</div><div>MAZ/0428/PWOS/12</div><div>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta Langner</div><div>MAZ/0184/POOS/06</div></div> <div><div>TYTUŁ RYSUNKU:</div><div>Rzut przyziemia - basen</div></div>		<div><div>PODPIS:</div><div>FAZA:</div><div>SKALA:</div><div>DATA:</div><div>NR RYSUNKU:</div></div>	
PW	1:100	03.2018	CTB-03