



*Instalację solarną wykonać z rur karbowanych elastycznych ze stali nierdzewnej i izolować otulinami z pianki kauczukowej gr. 13mm

*Odcinki instalacji z.w. i c.w.u. wykonać z rur stalowych ocynkowanych lub miedzianych łączonych za pomocą kształtek zaciskowych i izolować otulinami z pianki poliuretanowej gr. 13mm

*Odcinki instalacji c.o. wykonać z rur stalowych instalacyjnych czarnych b/sz lub miedzianych łączonych przez spawanie/lutowanie i izolować otulinami z pianki poliuretanowej gr. 20mm

<div><div><div><div></div></div><div><div>INŻYNIERIA SANITARNA</div><div>pracownia projektowo-inwestycyjna</div></div></div><div><div>UL. RYNEK 25</div><div>86-200 CHELMNO</div><div>TEL./FAX (0-56) 686-14-56</div></div></div>			
TEMAT	BUDOWA MIKROINSTALACJI PROSUMENCKICH WYKORZYSTUJĄCYCH ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII SŁUŻĄCYCH DO WYTWARZANIA ENERGII CIEPŁEJ (KOLEKTORY SŁONECZNE) W BUDYNKACH MIESZKAŁNYCH NA TERENIE GMINY CHELMNO		
INWESTOR	GMINA CHELMNO, UL. DWORCOWA 1 86-200 CHELMNO		
RYSUNEK	SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ - GRUPA 2		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszok Upewnienie bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0139/PW05/05		DATA
	10.10.2018		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Matuszok Upewnienie bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej i sieci sanitarnej nr ewid. KUP/0139/PW05/05		DATA
	10.10.2018		
			PODPIS
X.2018R			NR RYS.
			01