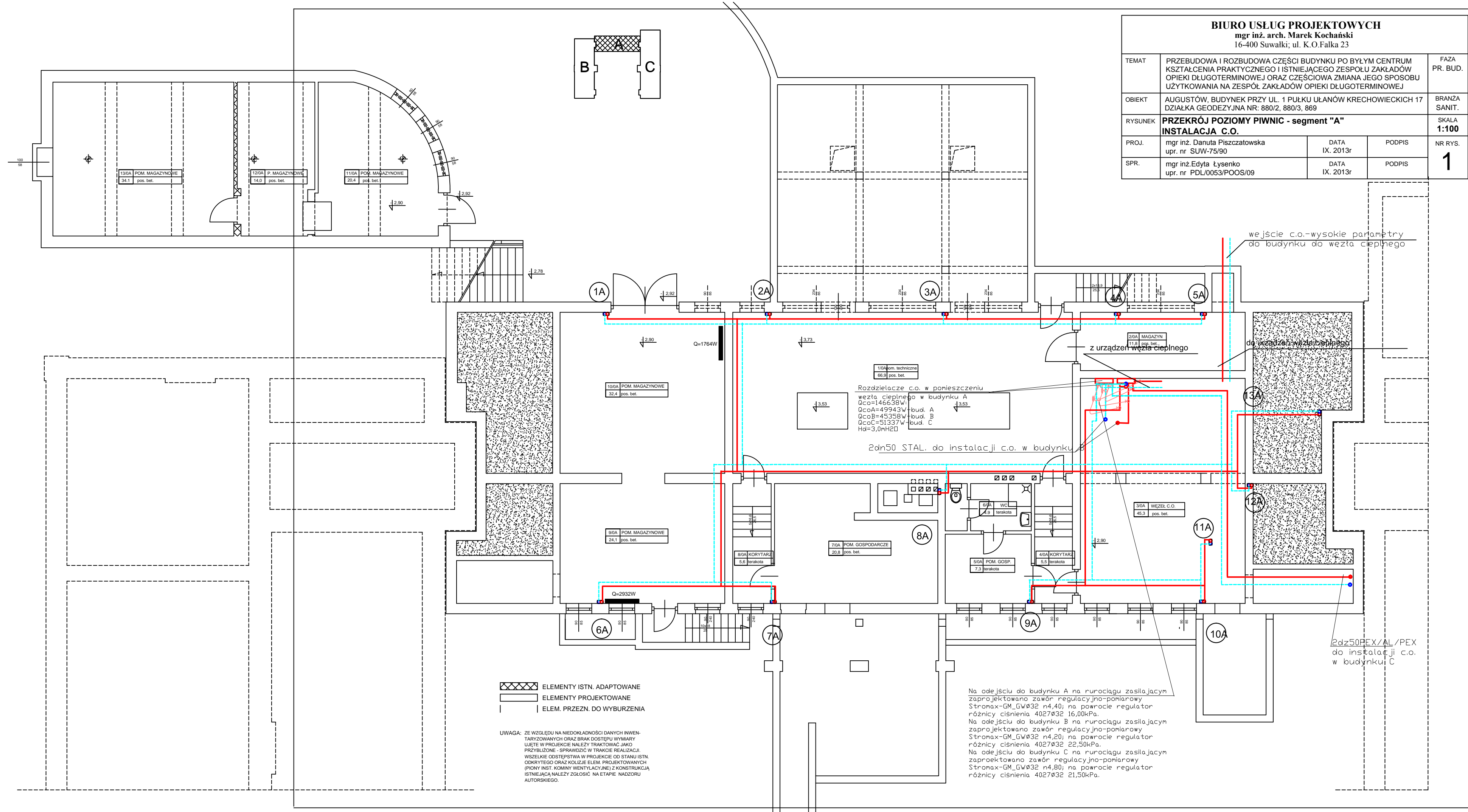


BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH				
mgr inż. arch. Marek Kochański				
16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23				
TEMAT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU PO BYŁYM CENTRUM Kształcenia Praktycznego i Istniejącego Zespołu Zakładów Opieki Długoterminowej oraz Częściowa Zmiana Jego Sposobu Użytkowania na Zespół Zakładów Opieki Długoterminowej			FAZA PR. BUD.
OBIEKT	AUGUSTÓW, BUDYNEK PRZY UL. 1 PUŁKU ULANÓW KRECHOWIECKICH 17 DZIAŁKA GEODEZYJNA NR: 880/2, 880/3, 869			BRANŻA SANIT.
RYSUNEK	PRZEKRÓJ POZIOMY PIWNIC - segment "A" INSTALACJA C.O.			SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. Danuta Piszczatowska upr. nr SUW-75/90	DATA IX. 2013r	PODPIS	NR RYS. 1
SPR.	mgr inż. Edyta Łysenko upr. nr PDL0053/POOS/09	DATA IX. 2013r	PODPIS	



ELEMENTY ISTN. ADAPTOWANE
 ELEMENTY PROJEKTOWANE
 ELEM. PRZEZN. DO WYBURZENIA

UWAGA: ZE WZGLĘDU NA NIEDOKŁADNOŚCI DANYCH INWENTARYZOWANYCH ORAZ BRAK DOSTĘPU WYMIARY UJĘTE W PROJEKCIE NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYBLIŻONE. SPRAWDZIĆ W TRAKCIE REALIZACJI WSZELKIE ODSTĘPNIA W PROJEKCIE OD STANU ISTN. ODKRYTEGO ORAZ KOLIZJE ELEM. PROJEKTOWANYCH (PIONY INST. KOMINY WENTYLACYJNE) Z KONSTRUKCJĄ ISTNIEJĄCĄ NALEŻY ZGŁOSIĆ NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO.

Rozdzielacze c.o. w pomieszczeniu wezła ciepłego w budynku A
 $Q_{co} = 146638W$
 $Q_{coA} = 49943W$ - bud. A
 $Q_{coB} = 45358W$ - bud. B
 $Q_{coC} = 51337W$ - bud. C
 $Hd = 3,0mH_2O$

Na odejściu do budynku A na rurociągu zasilającym zaprojektowano zawór regulacyjno-pomiarowy Stromax-GM_GW032 n4,40; na powrocie regulator różnicy ciśnienia 4027032 16,00kPa.
 Na odejściu do budynku B na rurociągu zasilającym zaprojektowano zawór regulacyjno-pomiarowy Stromax-GM_GW032 n4,20; na powrocie regulator różnicy ciśnienia 4027032 22,50kPa.
 Na odejściu do budynku C na rurociągu zasilającym zaprojektowano zawór regulacyjno-pomiarowy Stromax-GM_GW032 n4,80; na powrocie regulator różnicy ciśnienia 4027032 21,50kPa.

wejście c.o.-wysokie parametry do budynku do wezła ciepłego

z urządzeń wezła ciepłego

do urządzeń wezła ciepłego

2dn50PEX/AL/PEX do instalacji c.o. w budynku C