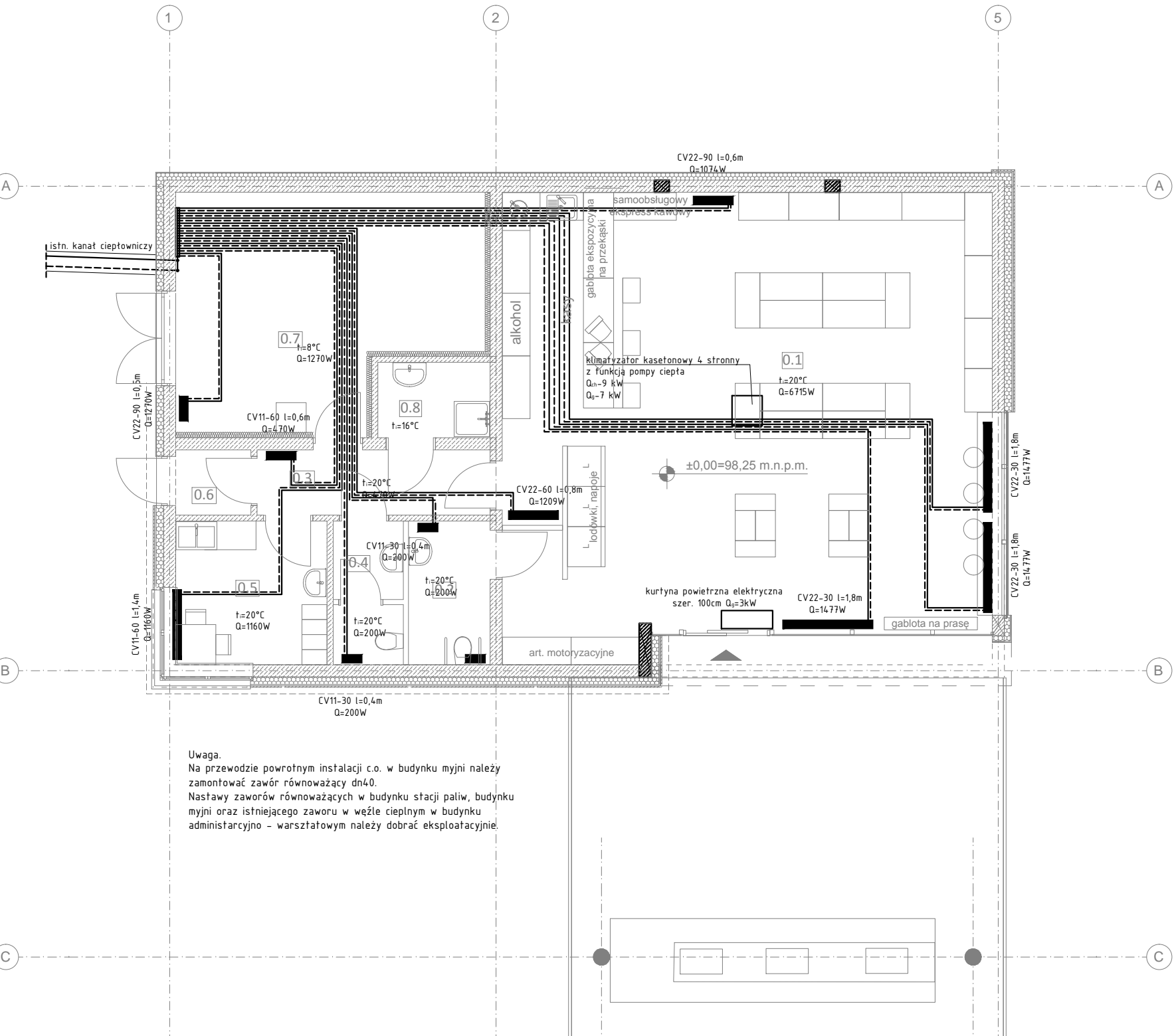


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
0.1	sala sprzedaży	87,6
0.2	WC dla klientów	4,6
0.3	komunikacja	6,0
0.4	WC personelu	4,0
0.5	pom. socjalne	8,6
0.6	przedsionek	2,0
0.7	magazyn	26,7
0.8	pom. porządkowe	3,3
		142,8 m <sup>2</sup>



Uwaga.  
Na przewodzie powrotnym instalacji c.o. w budynku myjni należy zamontować zawór równoważący dn40.  
Nastawy zaworów równoważących w budynku stacji paliw, budynku myjni oraz istniejącego zaworu w węźle cieplnym w budynku administracyjno - warsztatowym należy dobrać eksploatacyjnie.

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75

e-mail: [biuro.projektowe@sterbud.com.pl](mailto:biuro.projektowe@sterbud.com.pl)

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Grzegorz Bednarek MAZ/0055/P00S/12	INSTALACJE SANITARNE	
SPRAWDZAJĄCY: Jan Napiątek MAZ/0439/PWOS/08	INSTALACJE SANITARNE	

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACJI  
Spółka z o.o. w Ostrołęce

07-410 Ostrołęka  
ul. Kotobrzeska 1

OBIEKT:

BUDYNEK STACJI PALIW  
ORAZ ZADASZENIA DYSTRYBUTORÓW

LOKALIZACJA:

07-410 Ostrołęka  
ul. Kotobrzeska 1  
dz. nr 30382/3

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMIA  
INSTALACJA C.O.

SKALA:

1:100

DATA:

czerwiec 2014

PLIK NR:

RYСУNEK NR:

IS-02

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.