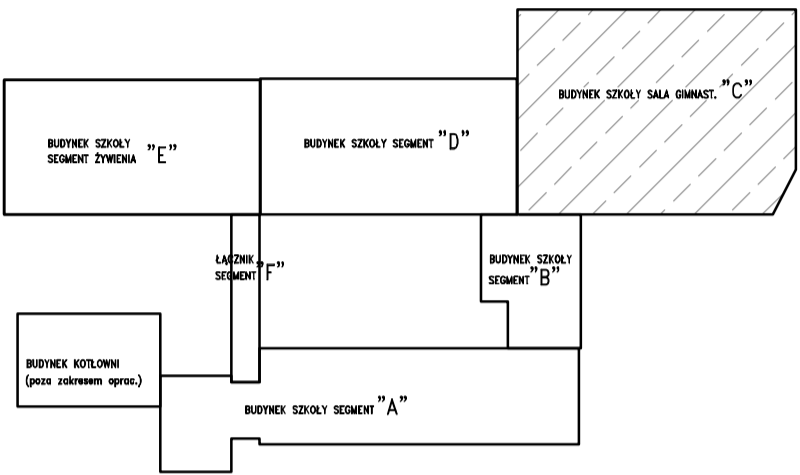
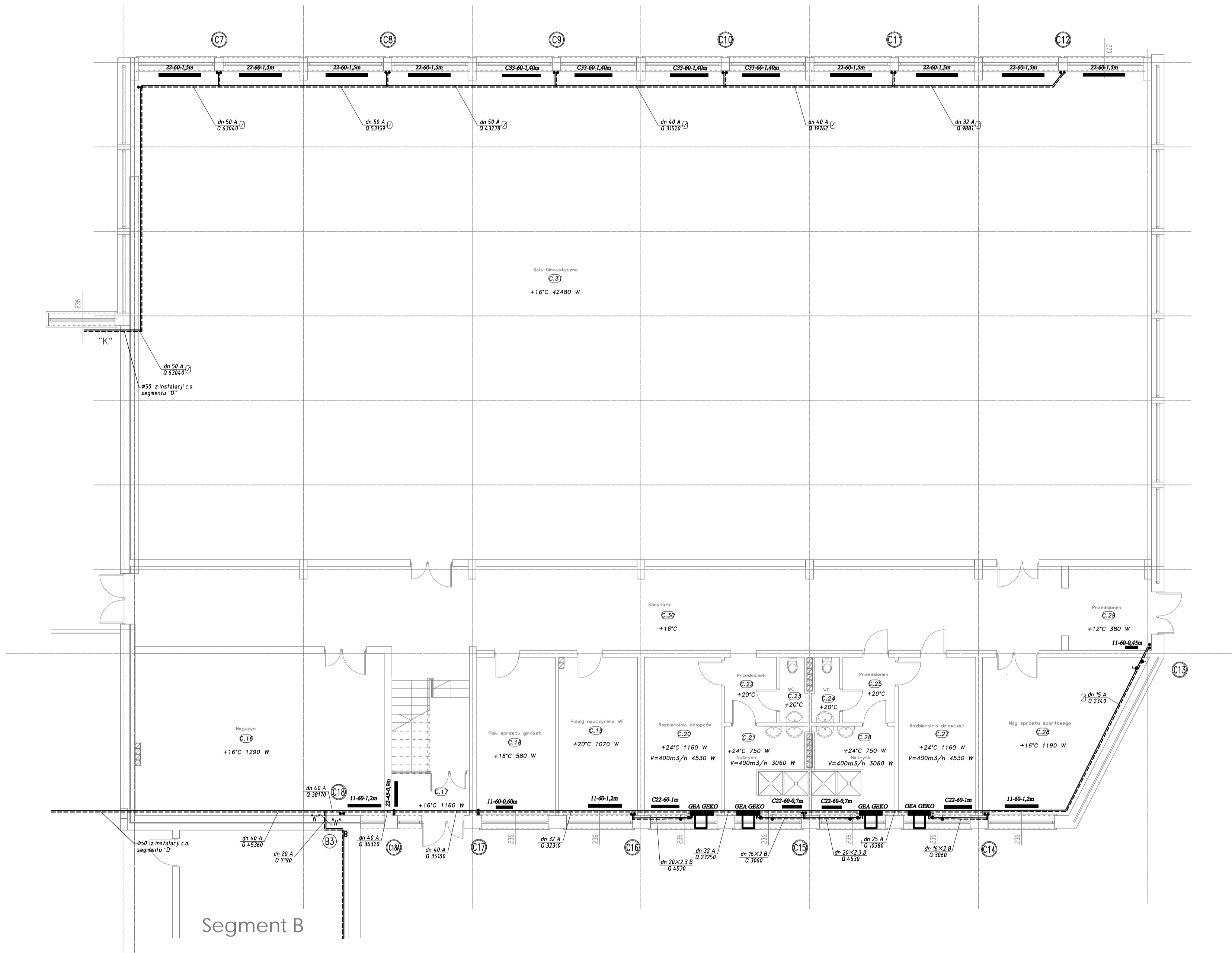


RZUT PARTERU 1 :100  
INSTALACJA C.O. SALA GIMNAST. SEGMENT "C"



- OZNACZENIA:
- dn 25A**  
zasilanie, powrót instalacji c.o. 80/60°C  
przewody z indeksem A stalowe czarne  
o połączeniach spawanych, przewody  
z indeksem B PEX/Al/PEX o  
połączeniach zaciskowych
  - 11-60-1,2m**  
grzejnik stalowy płytowy z zasileniem  
bocznym, istniejący do pozostawienia  
lub projektowane przeniesienie z  
innego pomieszczenia
  - C22-60-1m**  
projektowany nowy grzejnik stalowy  
płytkowy, z zasileniem bocznym, z  
odcinającym zaworem powrotnym i  
zaworem termostatycznym.
  - CV22-60-1m**  
projektowany nowy grzejnik stalowy  
płytkowy PURMO Ventil Compact CV,  
dolinazasilany z odcinającym zaworem  
powrotnym i wbudowanym zaworem  
termostatycznym.

ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH WE WSOLI				
Projekt budowlany wymiany wewnętrznej instalacji c.o.				
Rzut parteru - segment "C"				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Świerczyński			05.2015
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. Ewa Olęder	UAN-II-K-8386/134/87		Skala 1 : 100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. St. Truszczyński	WBP-II-K-8386/RA/109/83		Nr rysunku 5