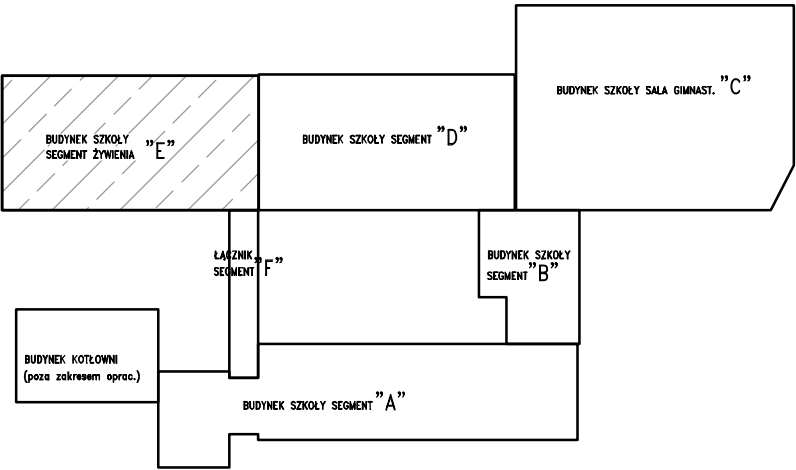
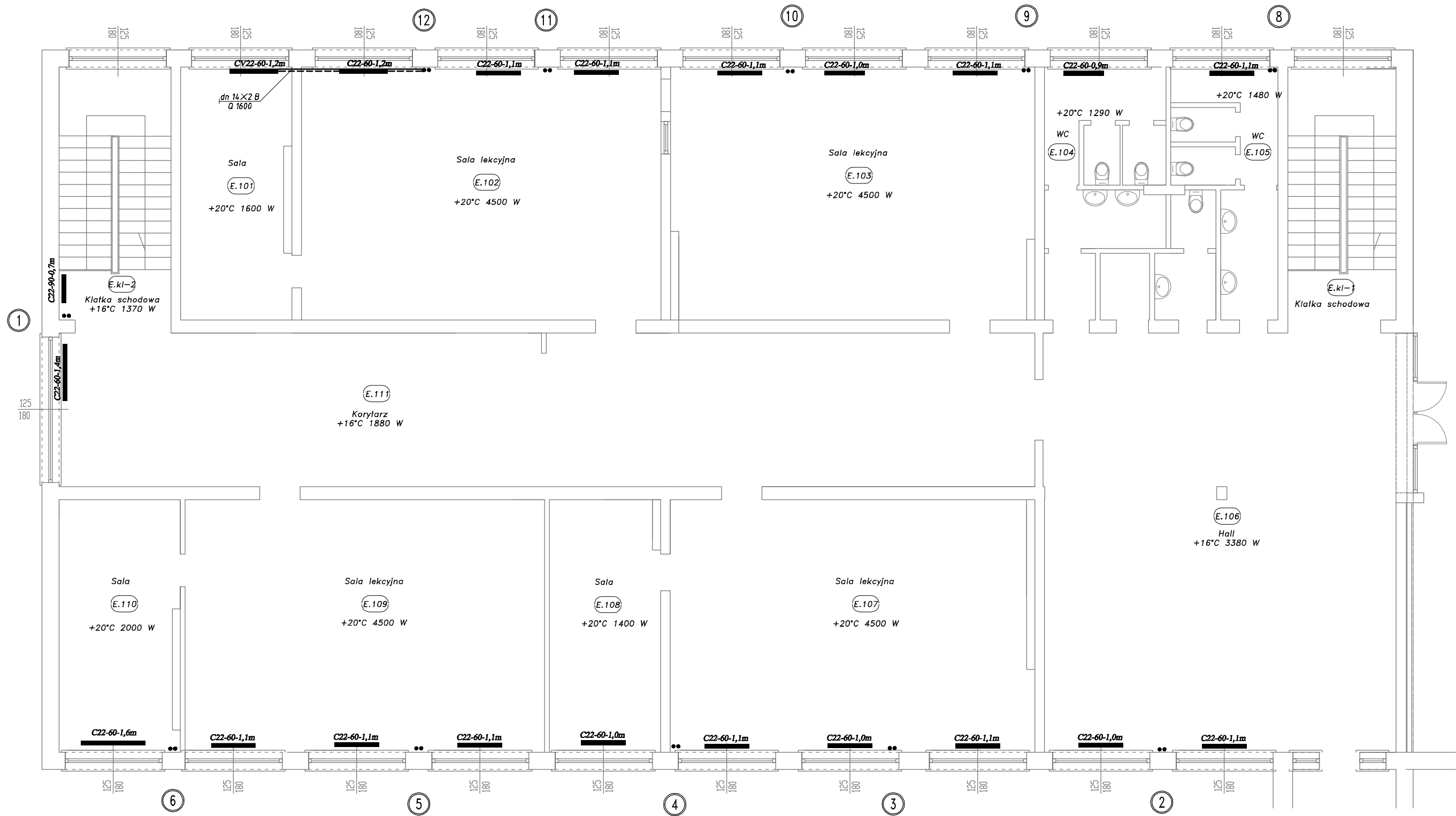
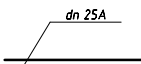





RZUT PIĘTRA 1 :100
INSTALACJA C.O. SEGMENT "E"



- 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 zasilaniem bocznym, istniejący do pozostawienia lub projektowane przeniesienie z innego pomieszczenia
-  C22-60-1m projektowany nowy grzejnik stalowy płytowy, z zasilaniem bocznym z odcinającym zaworem powrotnym i zaworem termostatycznym.
-  CV22-60-1m projektowany nowy grzejnik stalowy płytowy PURMO Ventil Compact CV, dolnozasilany z odcinającym zaworem powrotnym i wbudowanym zaworem termostatycznym.

ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH WE WSOLI				
Projekt budowlany wymiany wewnętrznej instalacji c.o.				
Rzut piętra - segment E				
	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 11