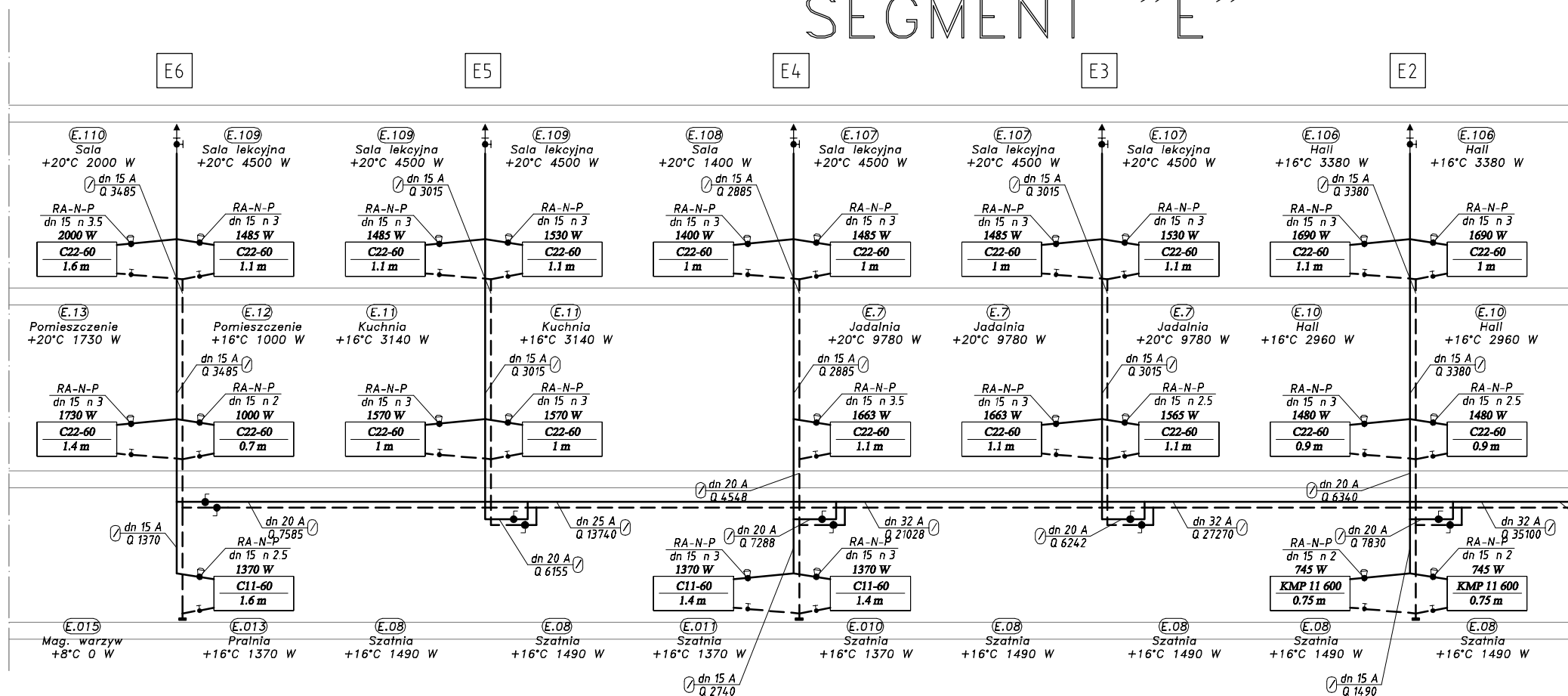


z rozdzielaczy c.o.
zlokalizowanych w podpiwniczeniu
segmentu E

OZNACZENIA:

- zasilanie, powrót 80/60°C, rury stalowe czarne
- zasilanie, powrót 80/60°C, rury Pex/Al/Pex
- istn. grzejnik stalowy płytowy zasilany z boku do dalszego wykorzystania lub do przeniesienia z innego miejsca w budynku, grzejnik doposażyć w zawór termostat. z nastawą wstępną, typ RA-N lub FV oraz zawór odcinający katowy, z możliwością spustu wody, typ RLV, montowany na gałkach powrotnych grzejników
- proj. grzejnik stalowy płytowy zasilany z boku wg oznaczeń katalogowych grzejnik wyposażić w zawór termostat. z nastawą wstępną, typ RA-N lub FV oraz zawór odcinający katowy, z możliwością spustu wody, typ RLV, montowany na gałkach powrotnych grzejników
- manometr techniczny 0-0,6MPa
- termometr techniczny 0-100°C
- odpowietrznik automatyczny z zaworem odcinającym
- zawór odcinający kulowy do wody gorącej
- zawór regulacyjny Stad



z rozdzielaczy c.o.
zlokalizowanych w podpiwniczeniu
segmentu E

ZESPÓŁ SZKÓŁ PUBLICZNYCH WE WSOLI				
Projekt budowlany wymiany wewnętrznej instalacji c.o.				
Rozwinięcie instalacji c.o.- 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
				18