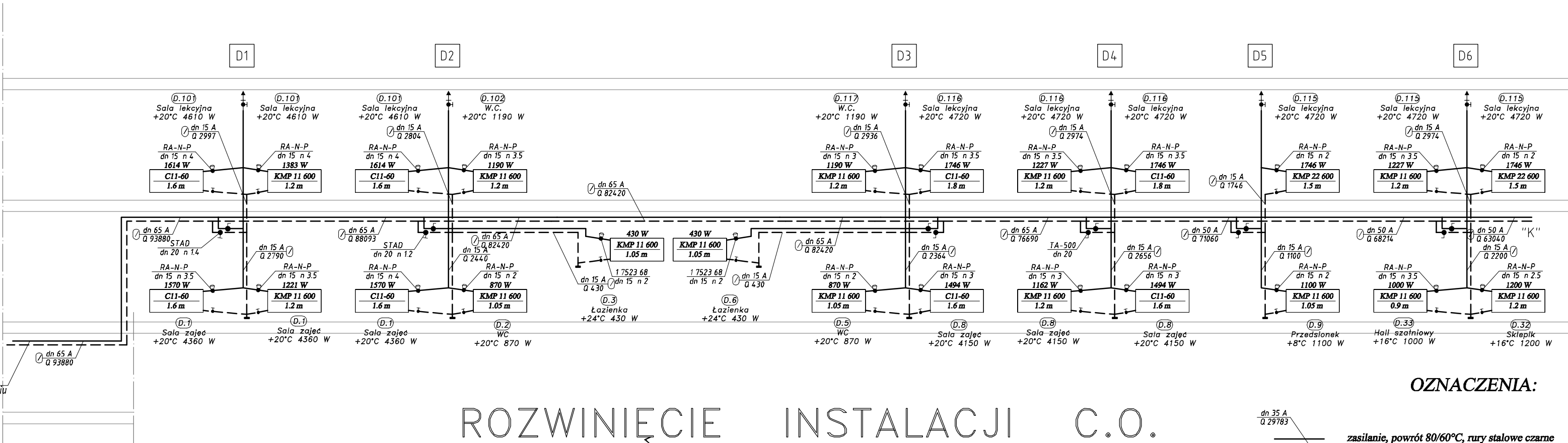


z rozdzielaczy c.o.
zlokalizowanych w podpiwniczeniu
segmentu E



ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. SEGMENT "D"

OZNACZENIA:

zn 35 A
Q 29783
zasilanie, powrót 80/60°C, rury stalowe czarne

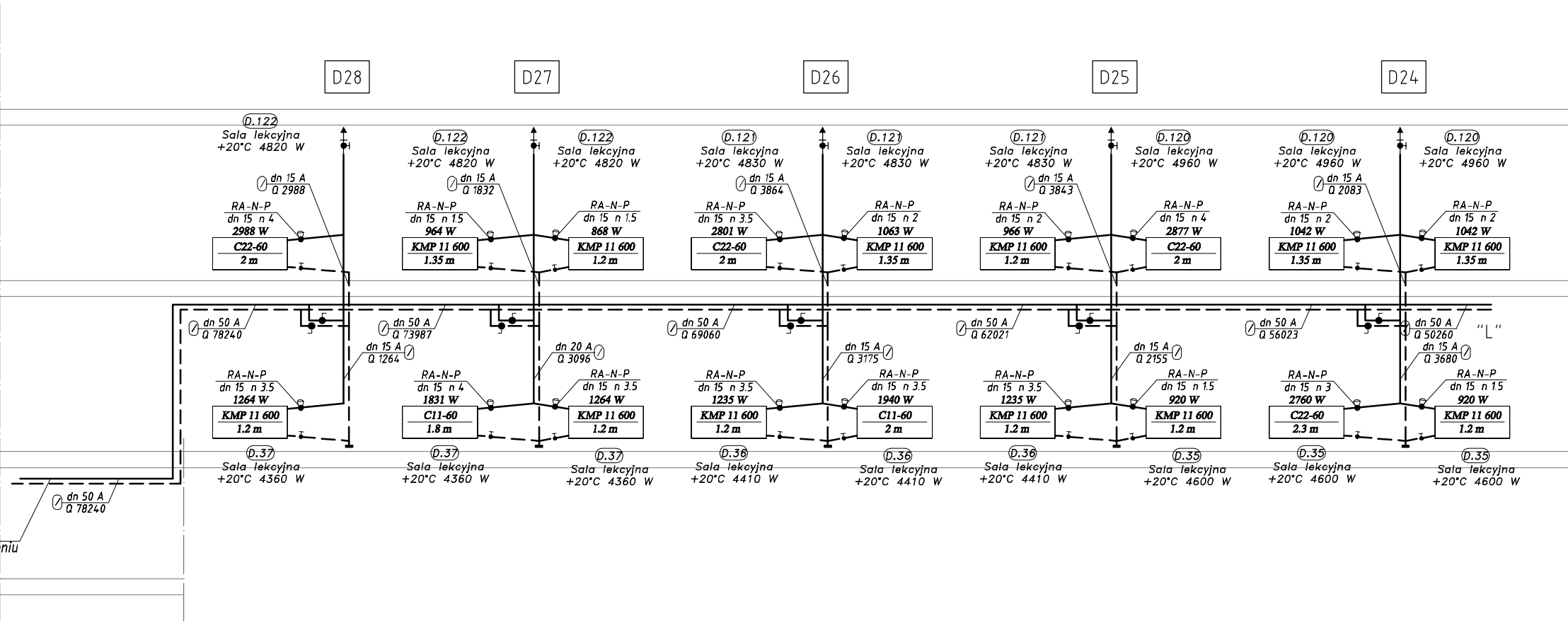
zn 25 B
Q 13294
zasilanie, powrót 80/60°C, rury Pex/Al/Pex

RA-N-P
dn 15 n 2.5
1302 W
KMP 11 600
0.75 m
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 kątowy,
z możliwością spustu wody, typ RLV, montowany na gałązkach powrotnych grzejników

1.7523 68
dn 15 n 4
1302 W
C22-60
0.8 m
proj. grzejnik stalowy płytowy zasilany z boku wg oznaczeń katalogowych
grzejnik wyposażać w zawór termostat. z nastawą wstępną, typ RA-N lub FV
oraz zawór odcinający kątowy, z możliwością spustu wody, typ RLV,
montowany na gałązkach powrotnych grzejników

1850 W
CV22-60
1.2 m
proj. grzejnik stalowy płytowy dolnozasilany wg oznaczeń katalogowych
grzejnik doposażyć w zestaw podłączeniowy z możliwością odcięcia kątowny,

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 "D"

	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
				17