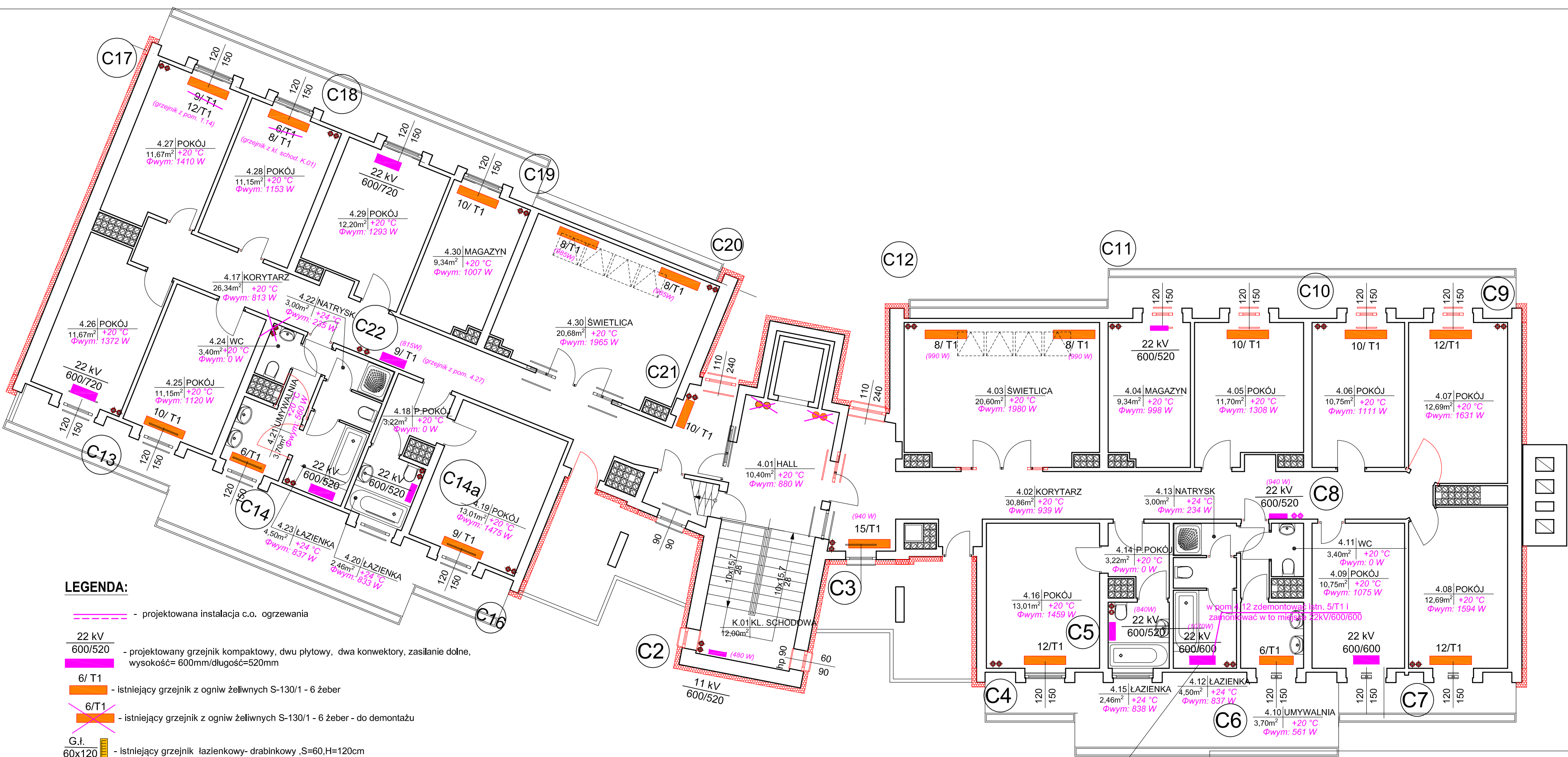


LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. ogrzewania
- 22 kV 600/520 - projektowany grzejnik kompaktowy, dwu płytowy, dwa konwektory, zasilanie dolne, wysokość= 600mm/długość=520mm
- 6/ T1 - istniejący grzejnik z ogniw żelwnych S-130/1 - 6 żeber
- 6/T1 - istniejący grzejnik z ogniw żelwnych S-130/1 - 6 żeber - do demontażu
- G.I. 60x120 - istniejący grzejnik łazienkowy- drabinkowy ,S=60,H=120cm
- 22 kV 600/520 - istn. konwektor 2 płytowy hL=600/520mm
- G.I. 40x110 - projektowany grzejnik łazienkowy- drabinkowy ,S=40,H=110cm
- istn. pion grzejny do demontażu
- projektowany pion instalacji c.o.
- ściana istniejąca ocieplona styropianem $\lambda = 0,036W/m2K$ gr. 14cm
- kolorem czerwonym oznaczono stolarkę okienną i drzwiową przewidzianą do wymiany

- UWAGI:
1. Parametry instalacji c.o. - 90/70 °C.
 2. Przejścia rur przez ściany wykonać w tulejach ochronnych.
 3. Instalację c.o. pod podłogę zaizolować termicznie PUR grub. 2cm

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 2			
ADRES INWESTYCJI: obręb: Moryń 3 , numer działki: 133, ul.Rynkowa 27, 74-503 Moryń			
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU			
FAZA: projekt budowlany			
Opracował:	mgr inż. Bogdan Jankowski	upr nr 73/Sz/2002	data. podpis
			08/2020
Temat rysunku: instalacja c.o. -RZUT 2 Piętra		Skala: 1:100	Nr: 4



LEGENDA:

- projektowana instalacja c.o. ogrzewania
- 22 kV 600/520 - projektowany grzejnik kompaktowy, dwu płytowy, dwa konwektory, zasilanie dolne, wysokość= 600mm/długość=520mm
- 6/ T1 - istniejący grzejnik z ogniw żelwnych S-130/1 - 6 żeber
- 6/T1 - istniejący grzejnik z ogniw żelwnych S-130/1 - 6 żeber - do demontażu
- G.I. 60x120 - istniejący grzejnik łazienkowy- drabinkowy ,S=60,H=120cm
- 22 kV 600/520 - istn. konwektor 2 płytowy hL=600/520mm
- G.I. 40x110 - projektowany grzejnik łazienkowy- drabinkowy ,S=40,H=110cm
- istn. pion grzejny do demontażu
- projektowany pion instalacji c.o.
- ściana istniejąca ocieplona styropianem $\lambda = 0,036W/m2K$ gr. 14cm
- kolorem czerwonym oznaczono stolarkę okienną i drzwiową przewidzianą do wymiany

- UWAGI:
1. Parametry instalacji c.o. - 90/70 °C.
 2. Przejścia rur przez ściany wykonać w tulejach ochronnych.
 3. Instalację c.o. pod podłogę zaizolować termicznie PUR grub. 2cm

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NR 2			
ADRES INWESTYCJI: obręb: Moryń 3 , numer działki: 133, ul.Rynkowa 27, 74-503 Moryń			
INWESTOR: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MORYNIU			
FAZA: projekt budowlany			
Opracował:	mgr Inż. Bogdan Jankowski	upr nr 73/Sz/2002	data. podpis
			08/2020
Temat rysunku: instalacja c.o. -RZUT Poddasza		Skala: 1:100	Nr: 5