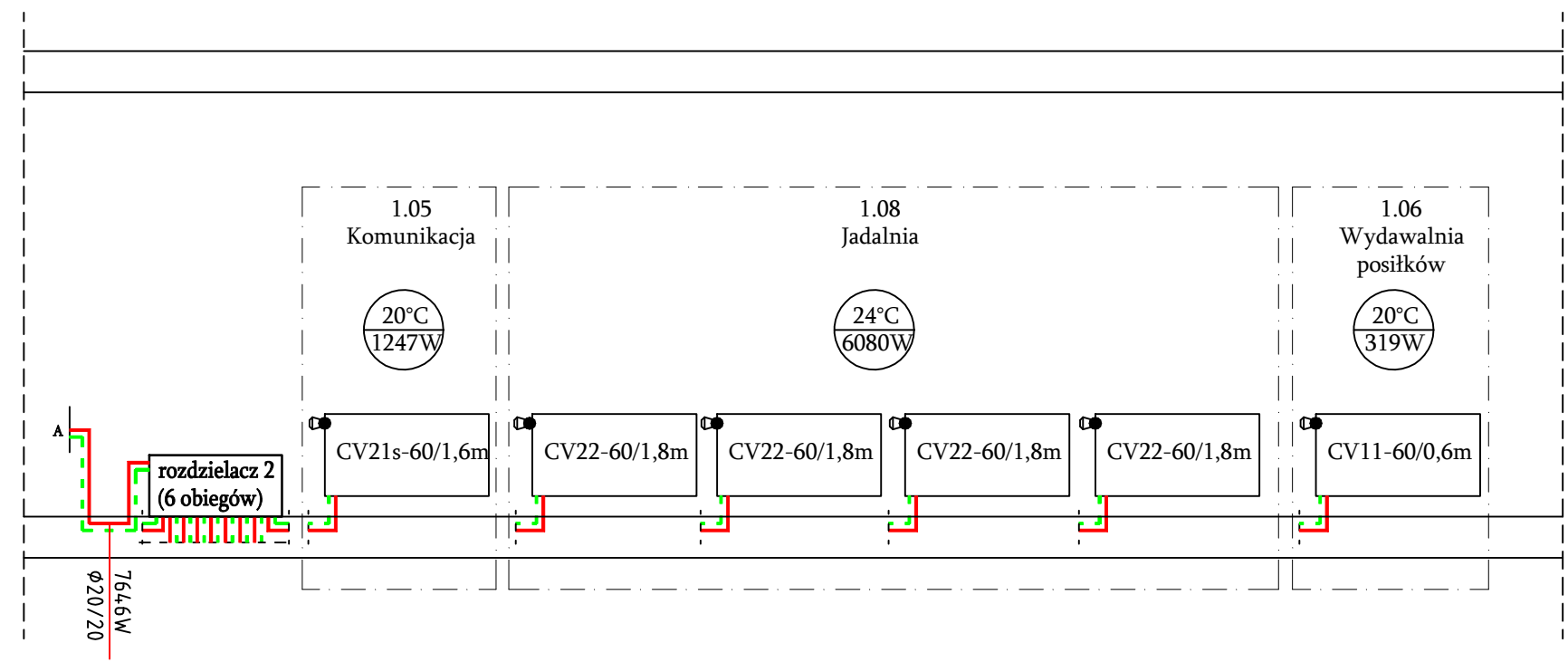


LEGENDA:

- PROJ. ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- PROJ. POWRÓT Z INSTALACJI C.O.
- KCO PROJ. WISZĄCY KOCIOŁ GAZOWY 2-FUNKCYJNY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 25kW
- PROJ. ZAWÓR TERMOSTATYCZNY



1	GRZEJNIK PŁYTOWY CV11-60/0,6m	1
2	GRZEJNIK PŁYTOWY CV11-90/0,4m	2
3	GRZEJNIK PŁYTOWY CV21s-60/1,6m	1
4	GRZEJNIK PŁYTOWY CV22-60/1,8m	4
5	GRZEJNIK PŁYTOWY CV22-90/0,5m	3
6	GRZEJNIK PŁYTOWY CV33-60/1,6m	3
7	RURY evalPEX dn15	L=160m

8	RURY evalPEX dn20	L=50m
9	RURY evalPEX dn25	L=10m
10	KOCIOŁ GAZOWY Z ZMAKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA 25 kW	1
11	ROZDZIELACZ C.O. (6 OBIEGÓW)	1
12	ROZDZIELACZ C.O. (8 OBIEGÓW)	1
13	ZAWÓR TERMOSTATYCZNY	14

EKO-PRO

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 680 W ZAWADZIE, GM. TARNÓW		
PRZEDMIOT RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.		
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Pabjan upr. nr. S-199/02 spec. sieci i instalacje sanitarne	PODPIS:	
OPRACOWANIE: mgr inż. Renata Przybylska		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Furmański NBUA-7342/43/98 spec. sieci i instalacje sanitarne		
DATA: 10.2015	SKALA: — : —	NR RYS.: 02

ul. 17-Stycznia 68a, 38-200 Jasto, tel. 791926382