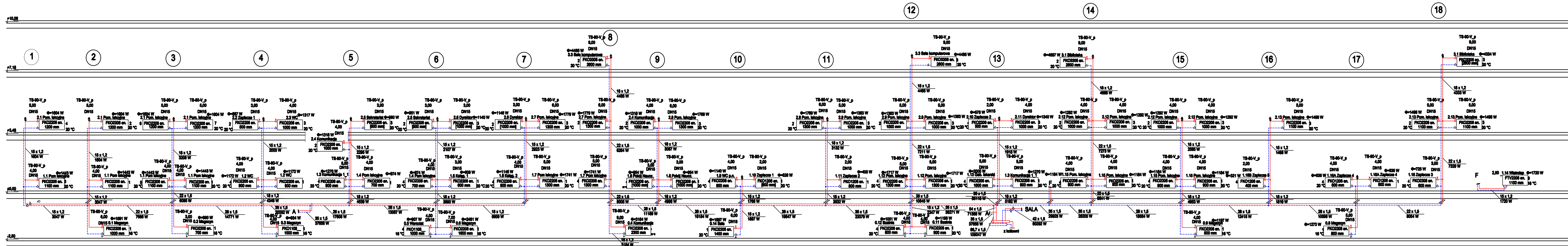
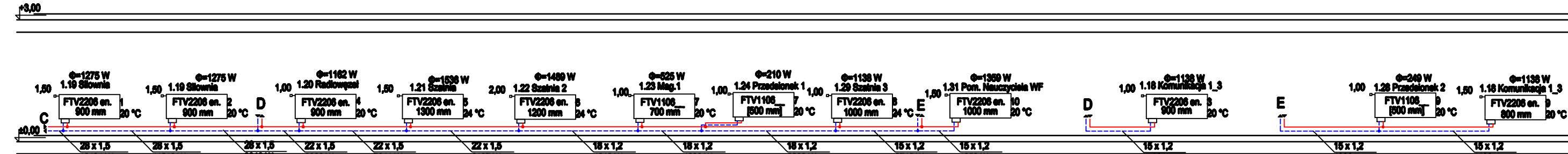


LEGENDA:

- ① Pion instalacji c.o.
- Projektowane zasilanie c.o.
- Projektowany powrót c.o.
- 15 x 1,2 – Średnica rury stalowej Sanha-Therm ocynkowanej zewnętrznie
- FKO1205 en 1300 mm Projektowany grzejnik płytowy bocznozasilany Kermi FKO



Usługi Projektowo - Instalacyjne mgr inż. Andrzej Borkowski		ul. Sportowa 92 42-229 Częstochowa		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ INSTALACJI C.O. DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ UL. BYCZYŃSKA 9, 46-310 GORZÓW ŚLĄSKI, DZ. 791			
INWESTOR	POWIAT OLESKI UL. JANA PIEŁOKA 21, 46-300 OLESNO			
PRZEDMIOT RYSUNKU	INSTALACJA C.O. ROZWINIĘCIE	SKALA -/-	DATA 06.2021	RYS. 9
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BORKOWSKI	NR UPR. SLK/1463/PWOS/06	PODPIS	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WOJCIECH NOWAK	NR UPR. SLK/3774/PWOS/11	PODPIS	