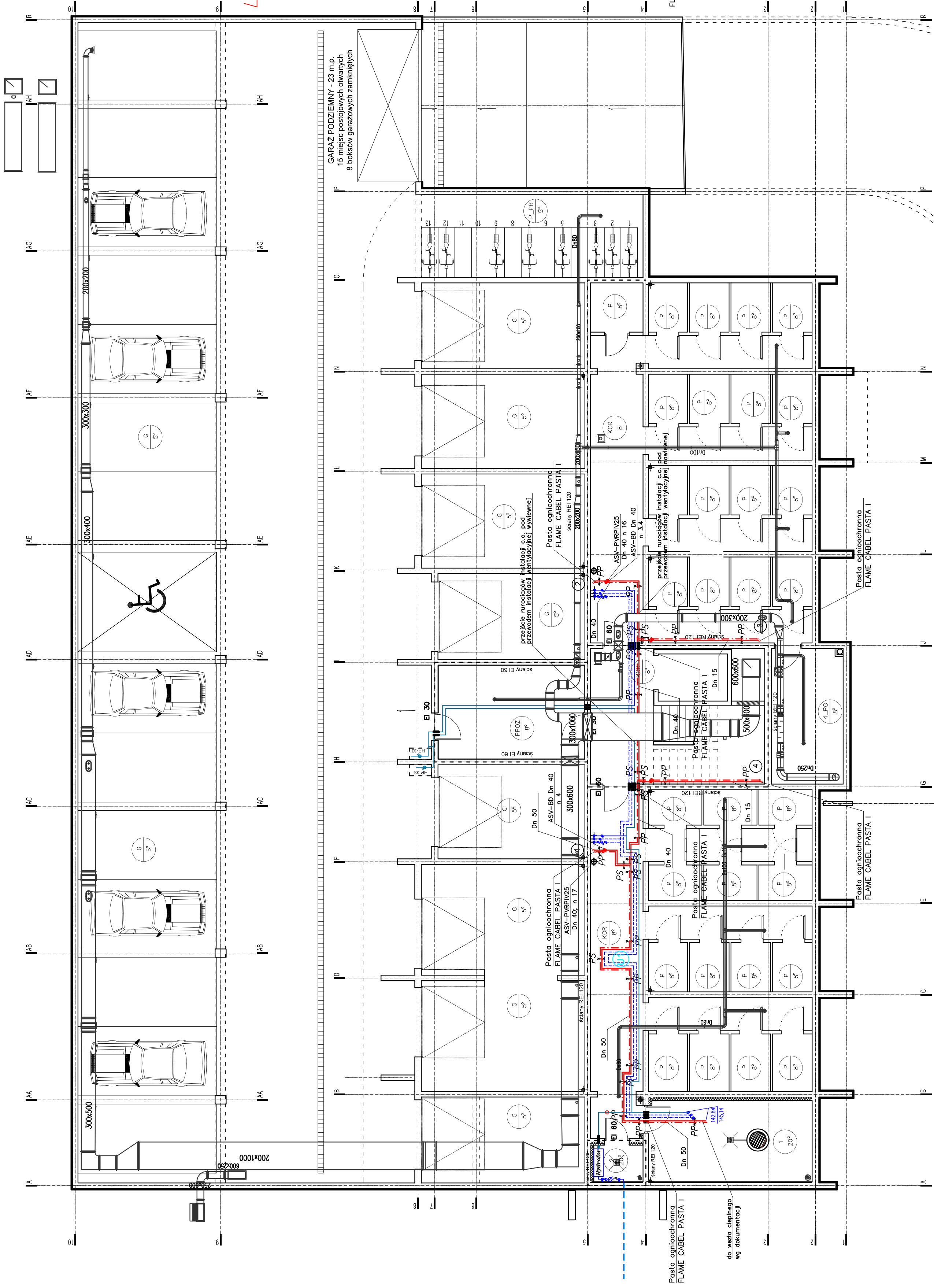


RZUT PIWNICY – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100  
Instalacja centralnego ogrzewania



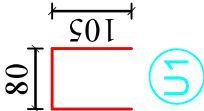
LEGENDA:

- oznaczenie pomieszczenia
- oznaczenie planu nr planu
- proj. przewody zasilające instalacji c.o. podwieszone pod strop
  - proj. przewody powrotne instalacji c.o. podwieszone pod strop
  - podpara przesuwna
  - punkt stali
  - proj. przewody wody zimnej podwieszone pod strop
  - proj. przewody wody ciepłej podwieszone pod strop
  - proj. przewody wody cyrkulacyjnej podwieszone pod strop
  - proj. przewody instalacji przeciwpożarowej podwieszone pod strop

U1 – oznaczenie wielkości kompensatora typu "U"

FLAME CABEL PASTA I – oznaczenie typu pasty ognioochronnej

WYMIAR KOMPENSATORA  
TYPU "U":



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	Instalacje	P.W.	1:100	1	
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 20150-11, obręb miejscowości Góty, działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut piwnicy – Instalacja centralnego ogrzewania.					
IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS			
mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021				
mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021				
SPRAWDZIŁ	10.03.2021				

UWAGI:

- Plany oraz podjęcia pod plany wykonąć z rur stalowych instalacyjnych łączonych przez spawanie.
- Przejęcia przewod instalacyjnych przez ściany i stropy oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać w przepisach instalacyjnych o klasie odporności ogniowej EI wymagana dla tych elementów.