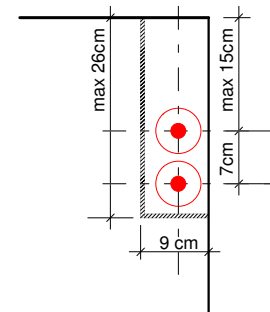
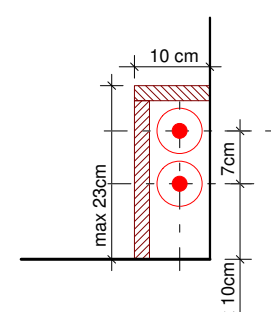


OZNACZENIA	
102 pokój	102 — numer pomieszczenia
20°C 1003 W	20°C — temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu
	1003 W — projektowe obciążenie cieplne pomieszczenia Φ_{pl}
	grzejnik stalowy płytowy Purmo
C22-500-1100	typ C dwupłaszczynowy wys. 500 mm, dług. 1100 mm
	grzejnik łazienkowy drabinkowy
STD-30/70	typ STD szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm
GL-30/70	typ GL szer. 300mm, wys. 686mm, głęb.160mm
	oznaczenie pionu c.o. numer pionu
	oznaczenie uskoku pionowego przewodów
	oznaczenie przejścia przewodów przez strop
	przewody c.o. zasilenie, powrót
	zmiana lokalizacji okien po wymianie
przewody w mieszkaniach prowadzić w pionie zasilenie nad powrotem przewody nad podłogą w zabudowie z desek sosnowych grub.20mm przewody pod stropem w zabudowie z płyt K-G wszystkie przewody poziome na parterze i 1 piętrze oprócz gałęzek w izolacji termicznej - otuliny polietylenowe	



schemat obudowy przewodów
w mieszkaniach
pod stropem płytami K-G

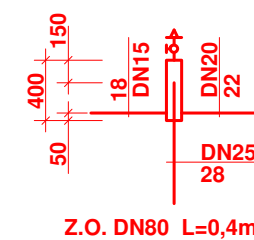


schemat obudowy przewodów
w mieszkaniach
nad podłogą deskami gr. 2 cm

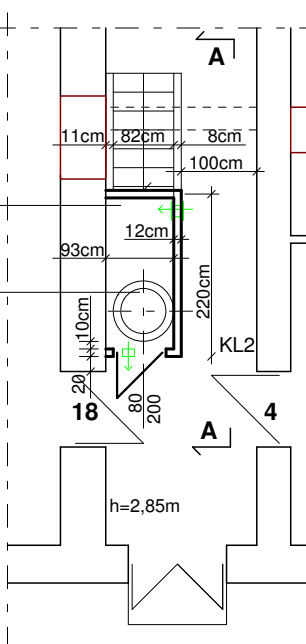
projektowane pomieszczenie
na projektowany wlot przyłącza c.o.
projektowaną rozdzielnię c.o.
i istniejący wlot wody

projektowana studzienka schładzająca
z kręgu betonowego śr. 0,6m gł. 0,5m
dołączona do kanalizacji

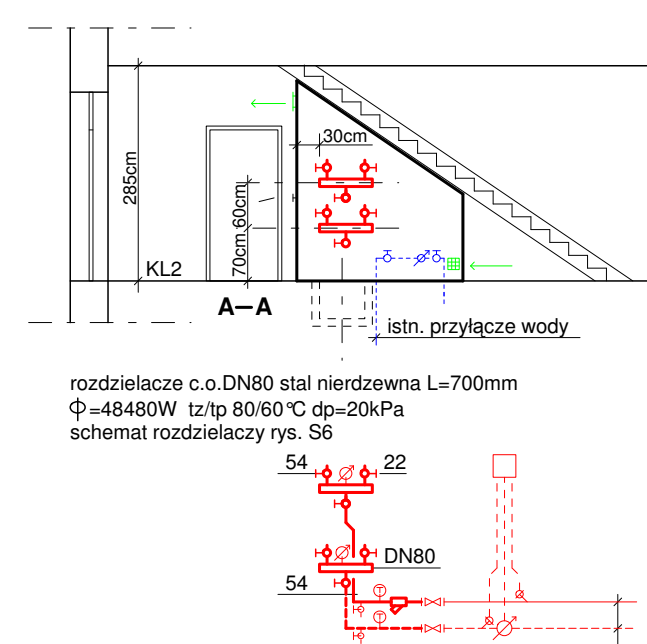
rozwiązanie projektowe podłączenia
studzienki schładzającej do kanalizacji
w nadzorze



Z.O. DN80 L=0,4m



ROZDZIELNIA C.O.



rozdzielacz c.o. DN80 stal nierdzewna L=700mm
 $\Phi=48480W$ t/tp=80/60°C dp=20kPa
schemat rozdzielacza rys. S6

proj. przyłącze c.o. t/tp=80/60°C z istn. grupowego
węzła cieplnego w budynku mieszkalnym ul. 1 Maja 82
wg odrębnego opracowania - zaznaczono cienką linią

		TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH	
INSTALATOR		01-494 Warszawa ul. Białona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46	
e-mail		tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.ppis-lb.prv.pl	
TEMAT		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA AKTUALIZACJA	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 Maja 86 dla ewid.nr 2485/1	
NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU	
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Tomasz Biedruna upr. nr St. 242/77		mgr inż. Krzysztof Kamiński upr. nr St. 173/82	
BRANŻA		DATA	SKALA
SANITARNA		11.2023	1:100
		RYS.	S2