

Wymiana izolacji rur c.o w częściach wspólnych-piwnica. - Szarych Szeregów 12-15

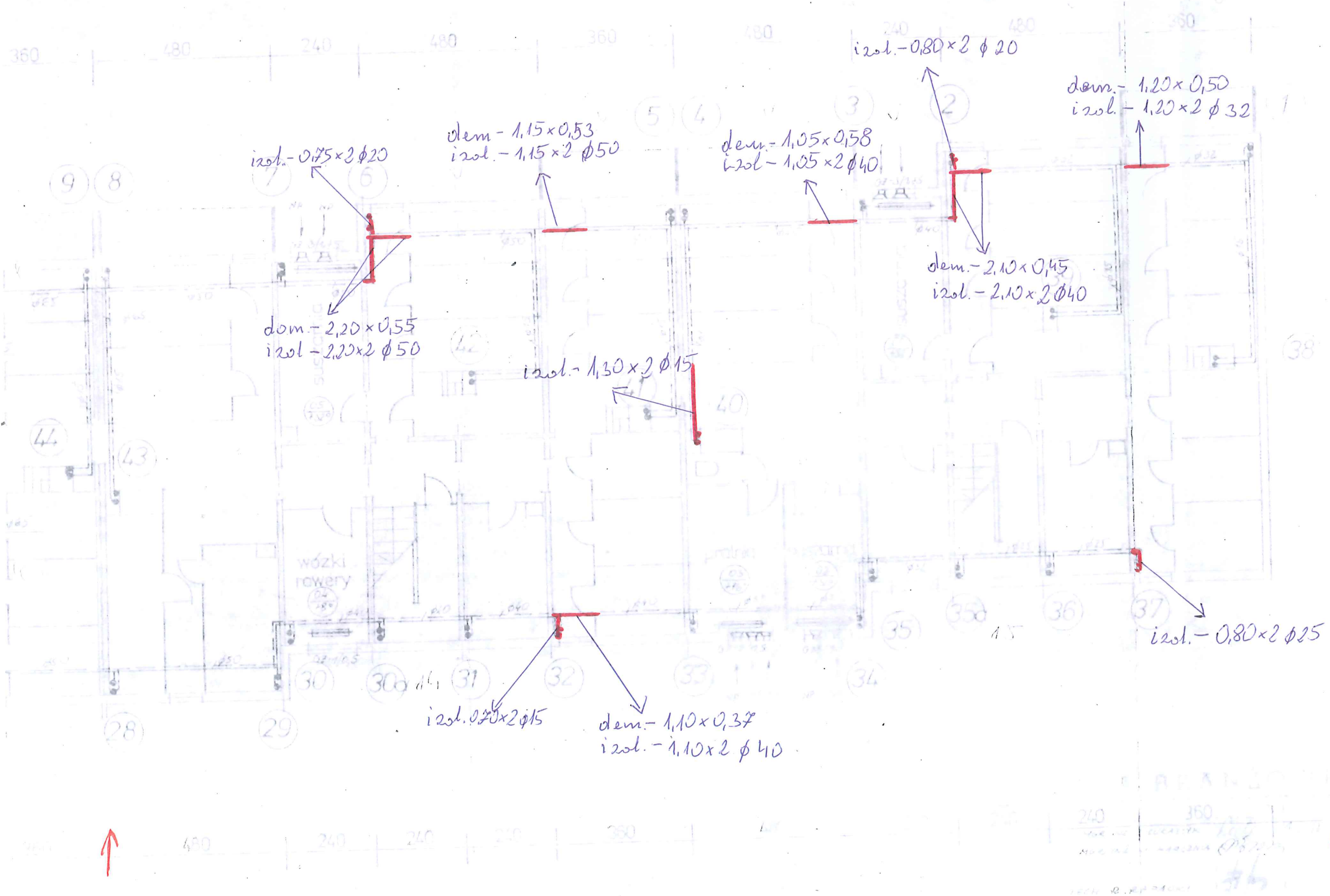
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Wymiana izolacji rur c.o w częściach wspólnych-piwnica.					
1	KNR 2-16 0609-01 z.sz.2.3. 9903-2	Plaszcze ochronne gipsowo-klejowe o grubości 10 mm na izolacji rurociągów o śr.zewn. do 108 mm - demontaż demolacyjny	m2		
		0,49	m2	0,490	
				RAZEM	0,490
2	KNR 2-16 0609-02 z.sz.2.3. 9903-2	Plaszcze ochronne gipsowo-klejowe o grubości 10 mm na izolacji rurociągów o śr.zewn. ponad 108 mm - demontaż demolacyjny	m2		
		15,21	m2	15,210	
				RAZEM	15,210
3	KNR 2-16 0101-01 z.sz.2.3. 9903-2	Izolacja o grubości do 40 mm wełną mineralną pod siatką drucianą rurociągów do 194 mm - demontaż demolacyjny	m2		
		0,49 + 15,21	m2	15,700	
				RAZEM	15,700
4	KNR 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku zdemontowanej izolacji oraz pakowanie jej w worki.	m3		
		15,70 * 0,05	m3	0,785	
				RAZEM	0,785
5	KNR 4-04 1101-03 1101-06	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość 3 km	m3		
		0,785	m3	0,785	
				RAZEM	0,785
6	KNR 0-34 0103-03	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRM gr. 13 mm (J)	m		
		16,20 + 4,60	m	20,800	
				RAZEM	20,800
7	KNR 0-34 0103-04	Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRM gr. 13 mm (J)	m		
		1,60 + 4,40 + 15,60	m	21,600	
				RAZEM	21,600
8	KNR 0-34 0103-05	Izolacja rurociągów śr. 54-70 mm otulinami Thermaflex FRM gr. 13 mm (J)	m		
		15,80 + 22,30	m	38,100	
				RAZEM	38,100
9		Utylizacja zdemontowanej izolacji na wysypisku.	m3		
		0,785	m3	0,785	
				RAZEM	0,785

INSTRUKCJA
Dla użytkownika
STANDARD 2

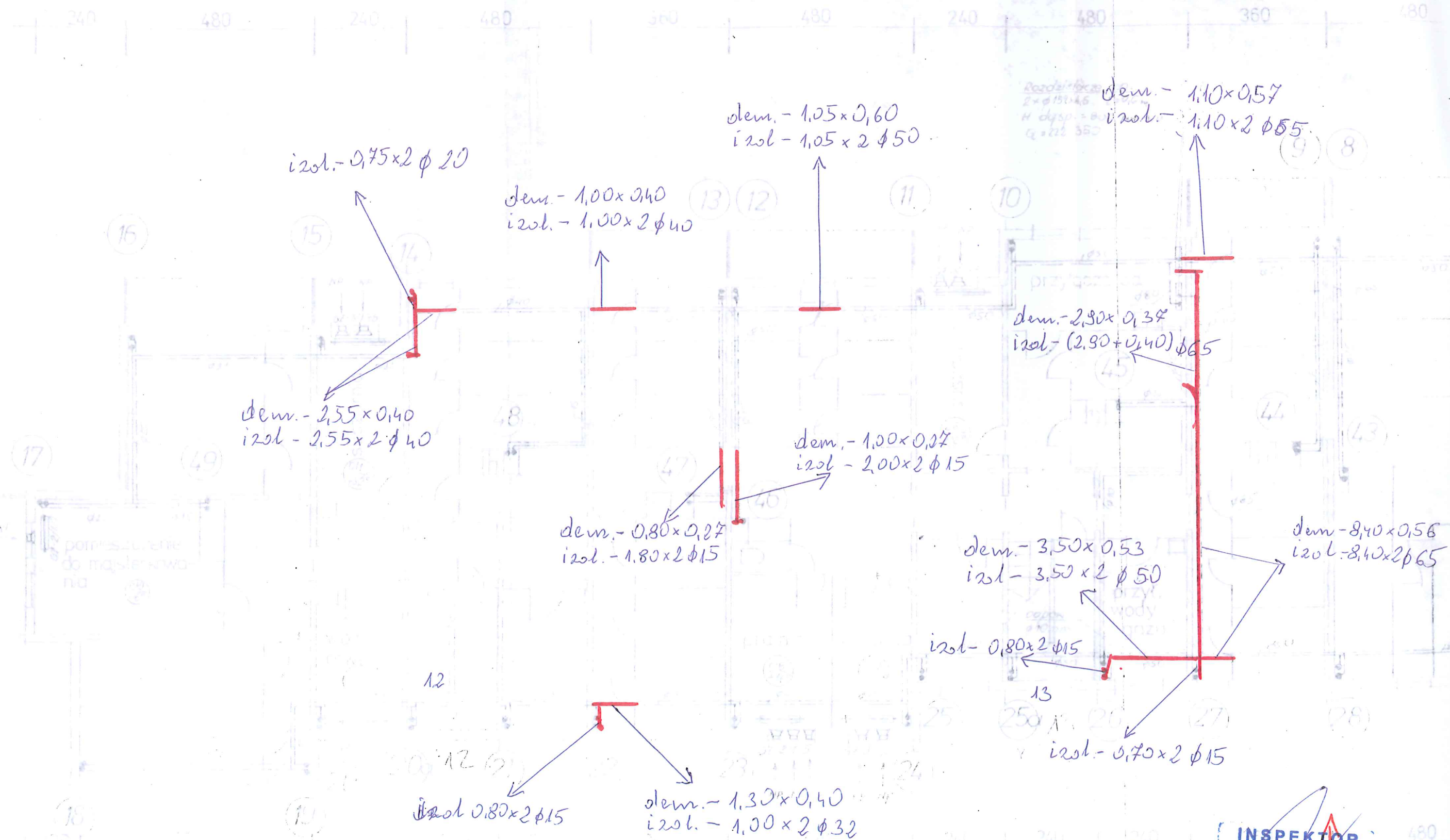
RZUT PIWNIC BUD. NR 5 INSTALACJA C.O. 1:100

S2.S2.12-15



INSPEKTOR
ds. Budownictwa
Marian Burdelski
upr. bud. nr 149/EL/77

Sz. Sz. 12 ÷ 15



INSPEKTOR
ds. Budownictwa
Marian Burdelski
opr. bud. nr 149/EL/77