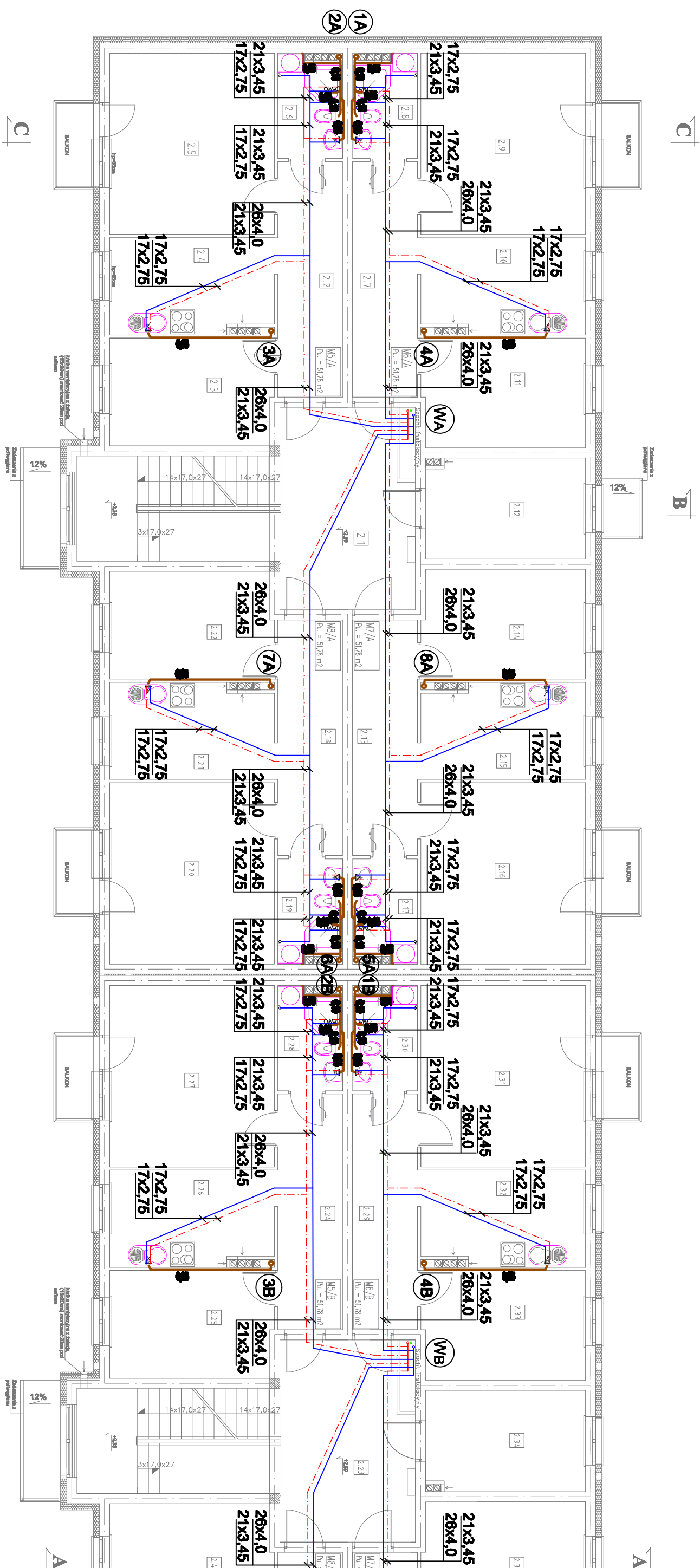
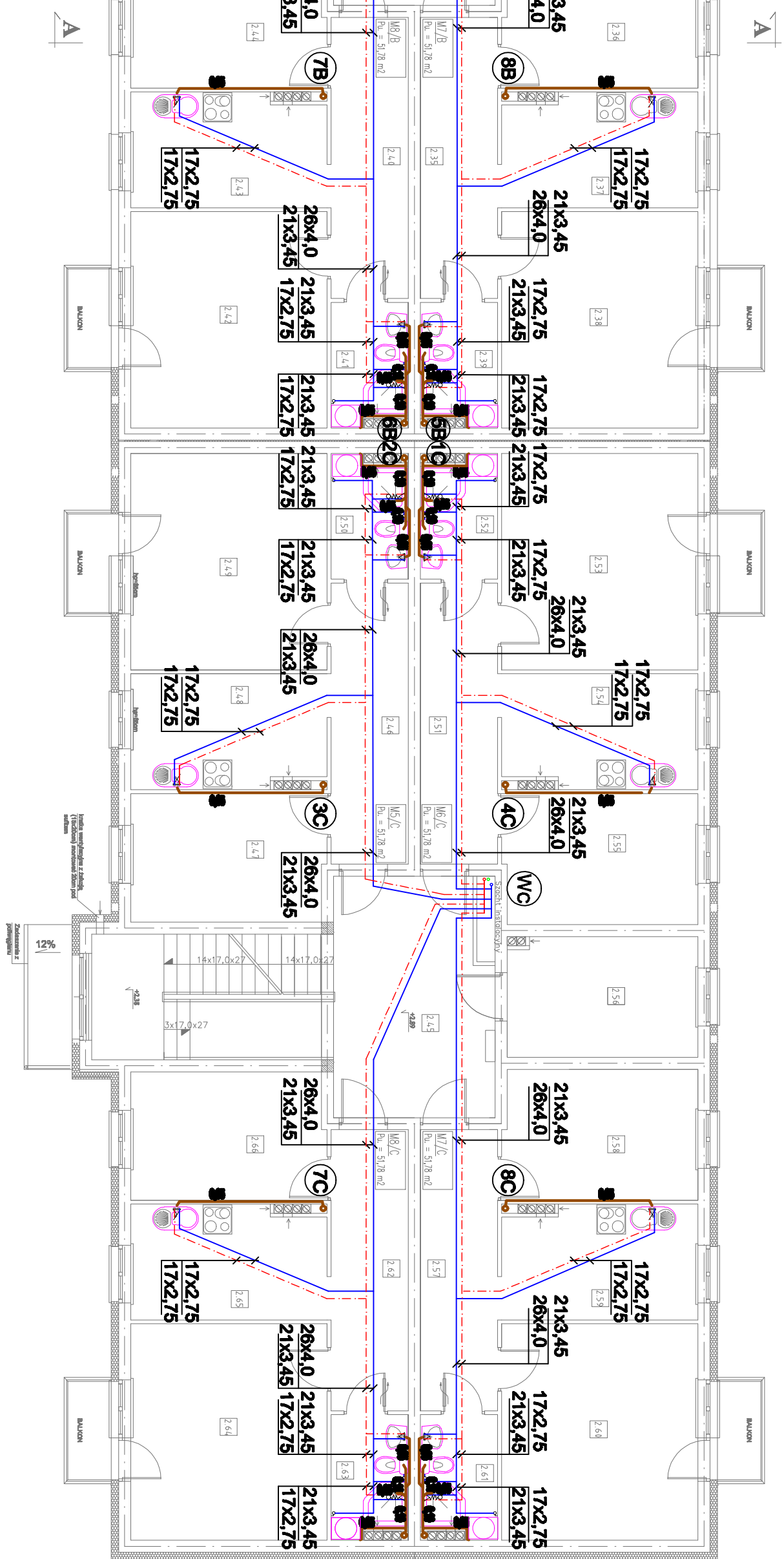


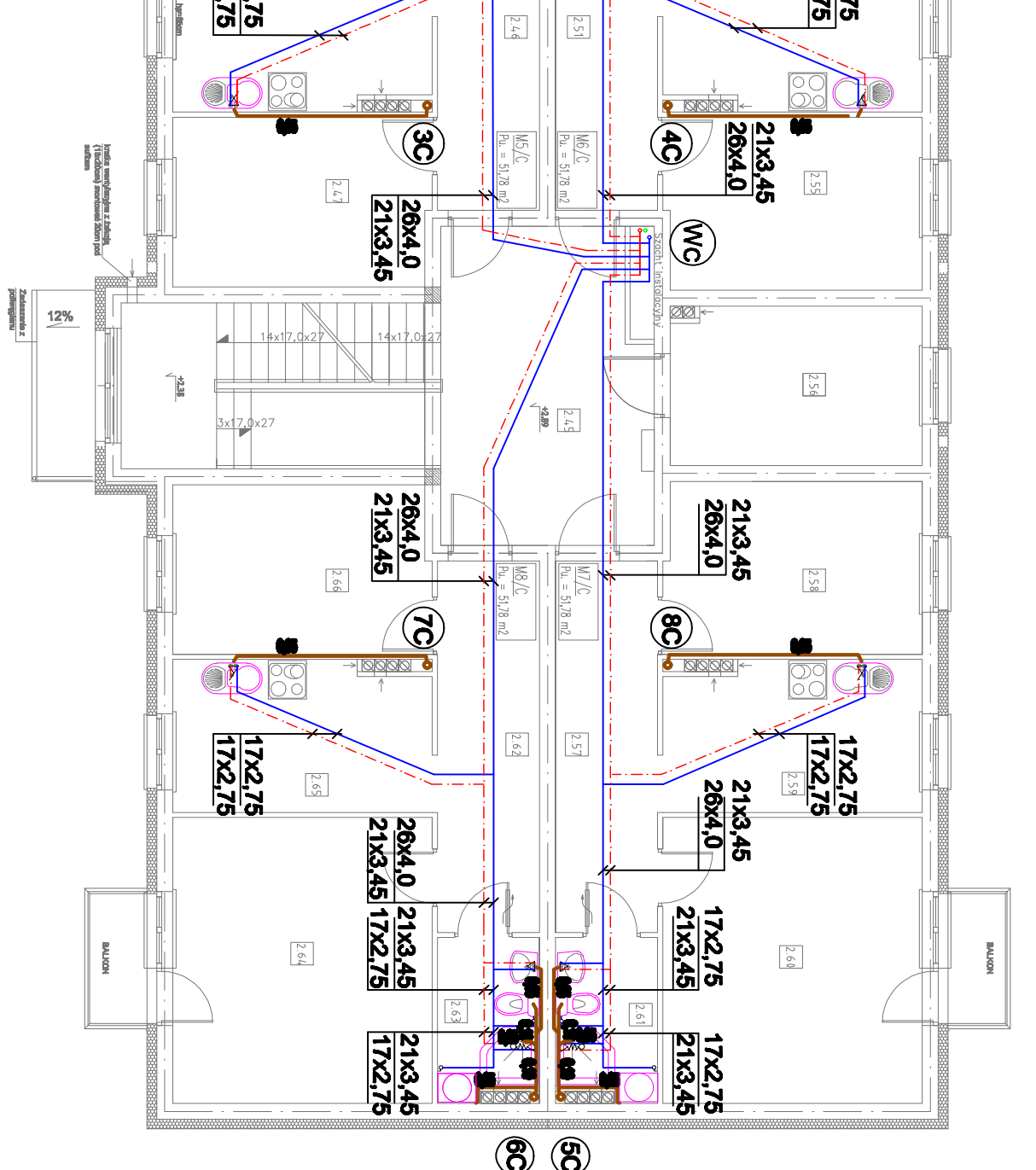
## SEGMENT A



## SEGMENT B



## SEGMENT C



## OZNACZENIA

UWAGA

1. PODEJŚCIE ZIMNEJ WODY DO ZAWORU DO PRAKI AUTOMATYCZNEJ Z RUR WIELOMIARSTWOWYCH TEFLEX ŚREDNICY 21x3,45 mm
2. POZOSTAŁE NIE OPISANE NA RZUTACH PRZEWODY Z RUR WIELOMIARSTWOWYCH TEFLEX ŚREDNICY 17x2,75 mm

PIONY ZW. CW, cyrk. SEGMENT A, B ..

Σ  
Σ  
BATERIA NATRYSKOWA  
BATERIA ZIEMOZYNAKOWA

PRZEWODY Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TEEflex- Z. WODA/C. WODA

RZUT I PIĘTRA  
budynek A

## ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ I PIĘTRA:

[illegible][illegible]

0236 WSKŁA		0236 WSKŁA	
[m 2,3] - kolo stolowe (płk gre)	-	29,28 m2	
[m 2,3] - kolumny (płk gre)	-	9,70 m2	
RAZEM PŁOCHY KŁOŚ WSKŁA	-	38,98 m2	
OGÓŁEM PŁOCHY KŁOŚ STAMET B	-	246,15 m2	

RZUT I PIĘTRA- instalacje wod.-kan.		RZUT I PIĘTRA- instalacje wod.-kan.	
OPISOWANIE		POZIOM	
<p>inż. Szymon Budzyski upr. WKP/0293/PWOS/08</p> <p>mgr inż. Włodzimierz Stiek</p>			
<p>SPRAWICZ</p> <p>mgr inż. Małgorzata Mlewska upr. WKP/0366/PWOS/09</p>			
DATY		Lubopod 2016r.	10.10.16
WYKŁ		1:400	
009 W-K/A			