



miejsce włączenia instalacji  
projektowanej w istniejące  
podejście kanalizacji sanitarnej

2.1	POM. BIUROWE
16,82 m <sup>2</sup>	H=x.xx m
2.2	POM. BIUROWE
19,63 m <sup>2</sup>	H=2,96 m
2.3	POM. BIUROWE
19,71 m <sup>2</sup>	H=2,95 m
2.4	POM. SOCJALNE
	H=x.xx m
2.5	KORYTARZ
	H=2,80 m

## LEGENDA

- 3/4" - instalacja skropi<sup>lin</sup> z rur klejonych
- (K1) - pion instalacji skropi<sup>lin</sup>

Temat: PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACYJNYCH		
Obiekt: BUDYNEK NR 5 URZĘDU MIASTA ZDUŃSKA WOLA		
98-220 Zdunska Wola, ul. Stefana Żółtowskiego 3		
Inwestor: MIASTO ZDUŃSKA WOLA		
98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12		
Rys.: INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPI <sup>lin</sup> - rzut II piętra		
projektant: mgr inż.	nr uprawnień	podpis
Paweł Angerman	LOD/0390/PWOS/05	
data: luty 2020 rok	skala: 1:100	nr rys. 6