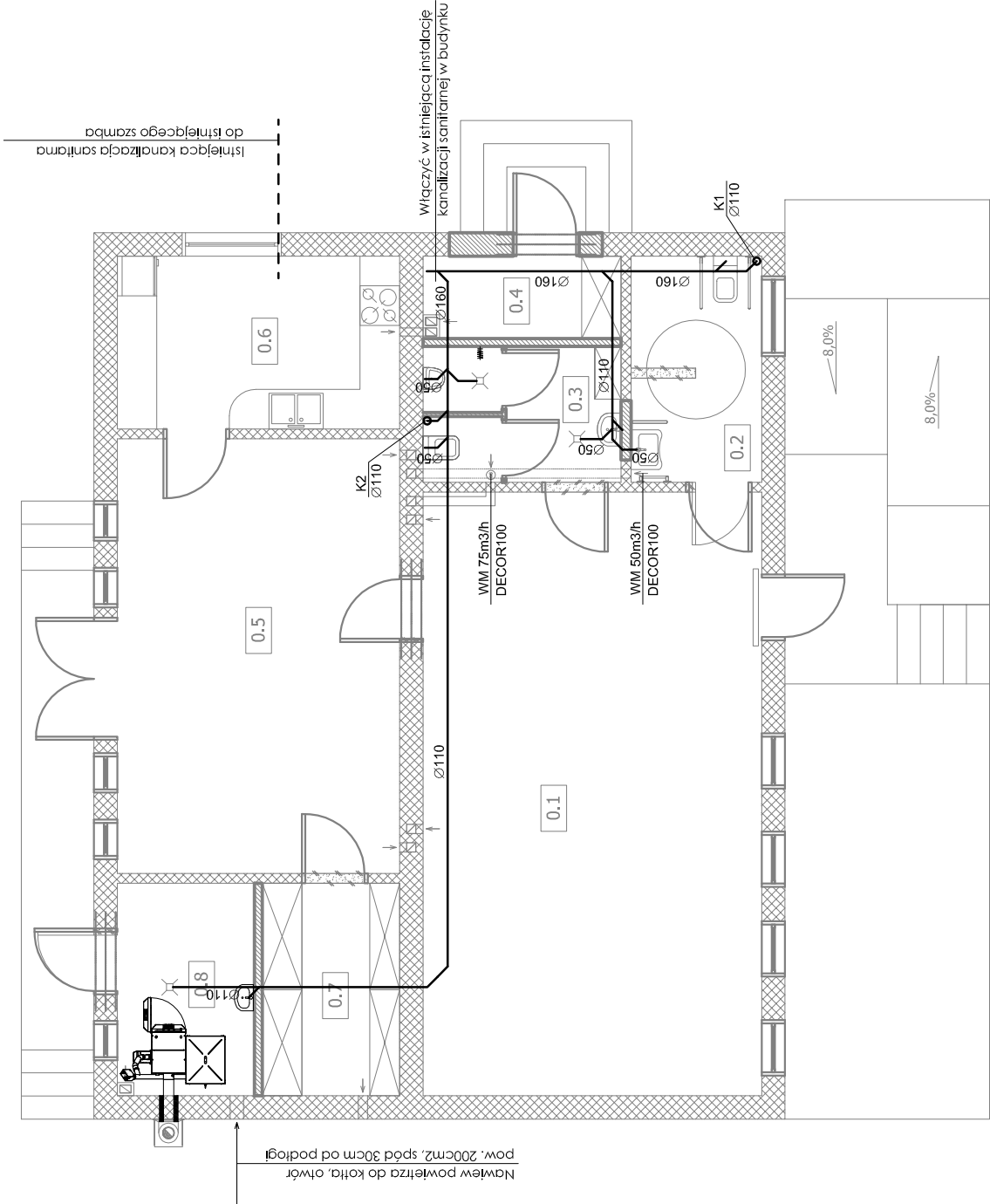


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PARTER			
LP	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA	PISADZKA
0.1	SALA SPÓTKAN	46,99 m²	TERAKOTA
0.2	WC DAMSKIE / NIEPEŁNOSPRAWNI	6,79 m²	TERAKOTA
0.3	WC MĘSKIE	5,65 m²	TERAKOTA
0.4	POM. TECHNICZNE	3,94 m²	TERAKOTA
0.5	SALA SPÓTKAN	28,21 m²	TERAKOTA
0.6	KUCHNIA	11,21 m²	TERAKOTA
0.7	MAGAZYN	6,70 m²	TERAKOTA
0.8	HOTELOWNIA	6,70 m²	TERAKOTA
		116,19 m²	



— - kanalizacja sanitarna [PCV]

- K1, K2
- projektowane płony kanalizacyjne [PCV],
wyprowadzić nad dach i zakończyć wywiewką
- Odcinki poziome kanalizacji układać z
minimalnym spadkiem 2,5%.

UWAGA: Przejścia instalacji przez przegrody ogniochronne stanowiące przegrody przeciwpożarowe zabezpieczyć systemowymi rozwiązaniami np. firmy Hilti. Przepusty instalacji wykonać w klasie ogniowej równej klasie ogniowej danej przegrody. Wszelkie przejścia instalacji przechodzących przez przegrody oddzielające strefy pożarowe należy wykonać z materiałów posiadających odpowiednie atesty odporności ogniowej.

TEMAT	Projekt zmiany sposobu użytkowania budynku komunalnego na budynek świetlicy wiejskiej Piaszkowice gm. Zapolice, dz. nr ew. 114		nr rysunku
	Rzut parteru - instalacja kanalizacji		S1
RYSUNEK	Rzut parteru - instalacja kanalizacji		
INWESTOR	Gmina Zapolice 98-161 Zapolice, Plac Strażacki 5		skala
	projektant : mgr inż. Jacek Pluskota		1:100
nr uprawnień LOD/2096/PWOS/13		podpis	data VI - 2018