

4.4.2 ควรมีการติดตั้งปุ่มสัญญาณหน้าห้องน้ำคนพิการ เพื่อให้คนพิการหรือทุพพลภาพสามารถกดปุ่มสัญญาณแจ้งเจ้าหน้าที่ภายในห้องปฏิบัติการสถานี (SOR) ในการขอเข้าใช้บริการห้องน้ำผู้พิการ ซึ่งหน้าห้องน้ำอาจจะมีการติดตั้งกล้องวงจรปิด (CCTV) เพิ่มเติม (ตามภาพที่ 4.5) เพื่อให้เจ้าหน้าที่มองเห็นและประสานเจ้าหน้าที่สถานีที่อยู่ใกล้เคียงเปิดประตูห้องน้ำให้กับผู้พิการได้



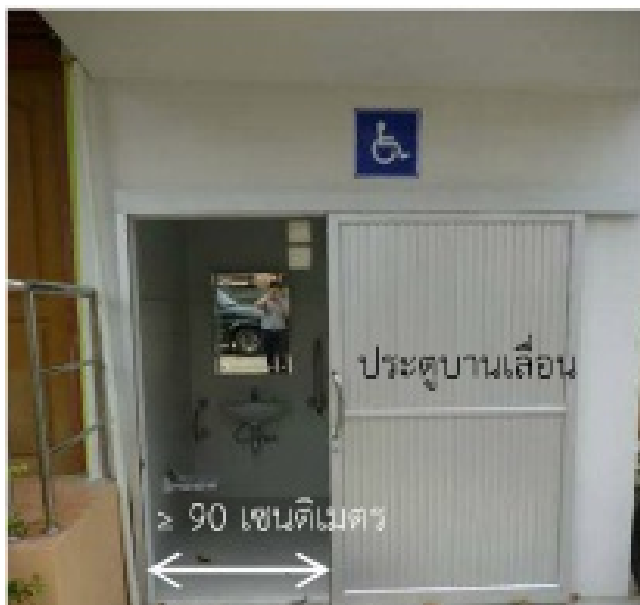
ภาพที่ 4.5 แสดงถึงอุปกรณ์กริ่งสัญญาณและกล้องวงจรปิด

ดังนั้นเมื่อประมาณค่าใช้จ่ายในการติดตั้งปุ่มสัญญาณแจ้งเตือนและกล้องวงจรปิดจึงมีรายละเอียดดังนี้ (บริษัท เท็น ฟอร์เวิร์ด จำกัด)

ตารางที่ 4.9 รายการแสดงปริมาณค่าใช้จ่ายอุปกรณ์ปุ่มสัญญาณแจ้งเตือนและกล้องวงจรปิด

รายการอุปกรณ์	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ+ค่าแรง (ต่อหน่วย)	รวม
1. ปุ่มสัญญาณ	1	ตัว	500	500
2. กล้องวงจรปิด	1	ตัว	37,000	37,000
3. Media converter	2	ตัว	3,400	6,800
4. สายไฟ FR	150	เมตร	30	4,500
5. สาย Fiber optic	150	เมตร	45	6,750
6. สาย UTP	20	เมตร	25	450
รวม				56,000

4.4.3 ควรมีการเปลี่ยนประตูห้องน้ำผู้พิการให้เป็นแบบบานเลื่อน (ตามภาพที่ 4.6) หรือถ้าหากใช้แบบบานผลักเช่นเดิม ควรมีการเปลี่ยนประตูห้องน้ำให้มีน้ำหนักเบา เพื่อให้ผู้พิการหรือทุพพลภาพเปิด ปิดได้ง่าย



ภาพที่ 4.6 แสดงรูปประตูบานเลื่อน

ดังนั้นหากประมาณค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนประตูบานเลื่อนอลูมิเนียม จะมีค่าใช้จ่ายประมาณ 5,000 บาท รวมค่าติดตั้ง (ที่มา : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ดีไซน์ สแตนเลส)

4.4.4 ควรติดตั้งป้ายบอกทางไปห้องน้ำผู้พิการเพิ่มเติมในตำแหน่งที่ผู้พิการหรือทุพพลภาพมองเห็นได้ชัดเจน อาทิเช่น จุดทางเข้าสู่สถานีในชั้นร้านค้า (Retail Level) และตำแหน่งหน้าห้องน้ำเป็นต้น ยกตัวอย่างสถานีพระราม 9 (ภาพที่ 4.7) จะเห็นได้ว่าสถานีพระราม 9 มีทางเข้าจำนวน 3 ทาง แต่ในการติดตั้งป้ายบอกทางควรจะติดในตำแหน่งทางไปสู่ชั้นขายตั๋ว (Concourse Level) ฝั่งเหนือและฝั่งใต้อย่างละ 1 จุดและทำการติดตั้งตรงตำแหน่งห้องน้ำอีก 1 จุด รวมเป็น 3 จุด ซึ่งจะช่วยให้ผู้พิการสามารถมองเห็นและสามารถเข้าถึงได้สะดวกยิ่งขึ้น

ดังนั้นค่าใช้จ่ายในการติดตั้งป้ายบอกทางไปห้องน้ำผู้พิการมีรายละเอียดดังนี้ (ที่มา: บริษัท ไฟร์ โฟกัส เซลส์แอนด์เซอร์วิส จำกัด)

ค่าป้ายรวมค่าแรง	5,000 บาทต่อป้าย
จำนวนป้ายที่ใช้	3 ป้าย
รวมค่าใช้จ่ายในการปรับปรุง	15,000 บาท