












LEGENDA	
Ozn. proj.	Nazwa
	Kontroler SKD
	Czytnik kart zbliżeniowych SKD
	Zamek więzienny
	Elektrozaczep rewersyjny
	Sygnalizacja otwartych drzwi
	Czujka magnetyczna (kontaktorn)
	Kamera IP
	Przewód sygnałowy do czytników
	Przewód L/H/N 6x0,5mm <sup>2</sup>
	Przewód GND/SI/WW/100 LSH
	Przewód / przewody magistralne
	Przewód skrętkowy

**SKD**x/y/z - x numer budynku, y numer poziomu, z numer kontrolera SKD  
 xxx-xx - Oznaczenie przejścia    Kam-xx - Oznaczenie kamery

**UWAGI:**

1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
2. Rzutły należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z zobowiązaniami i normami i przepisami BHP.
5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane zmiany winny odpowiadać Polskim Normom polskiego słownika deklaracji zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty lub aby spełniać obowiązujące przepisy.
6. W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
7. Do każdego z elementów doprowadzić osobny przewód w relacji jak pokazano w części graficznej.