

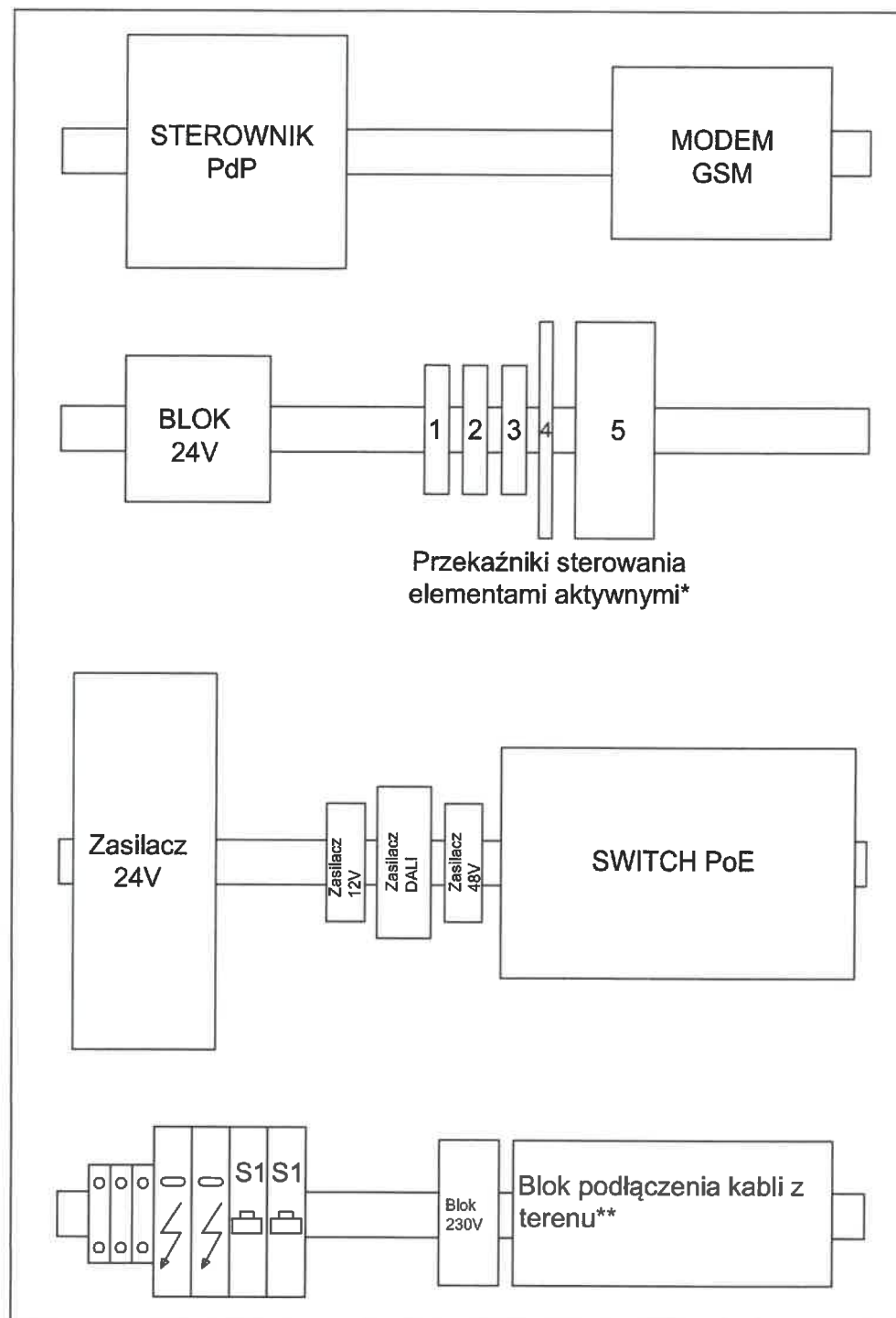
Specyfikacja elementów do wymiany.

Listwy zamontowano w chodniku z kostki brukowej, nawierzchnie należy zdemontować i odtworzyć po wykonaniu wymiany zgodnie z wytycznymi znajdującymi się na stronie zdm.poznan.pl. W celu wymiany potencjalny Wykonawca zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej, która pozwoli oszacować koszty całkowite stanowiące ofertę Wykonawcy.

Stan istniejący

1. Ilość listew do naprawy/wymiany: 2 szt.
2. Kable zasilające listwy: YKY 3x1,5 mm²
3. Kolor listew żółty ostrzegawczy
4. Typ obecnie zabudowanych listew ostrzegawczych: Stoye S-Line
5. Wymiary listwy ostrzegawczej: 1500 mm x 30 mm

Schemat instalacji, schemat blokowy szafy sterowniczej oraz schemat blokowy instalacji przedstawiono na kolejnych stronach niniejszej specyfikacji.



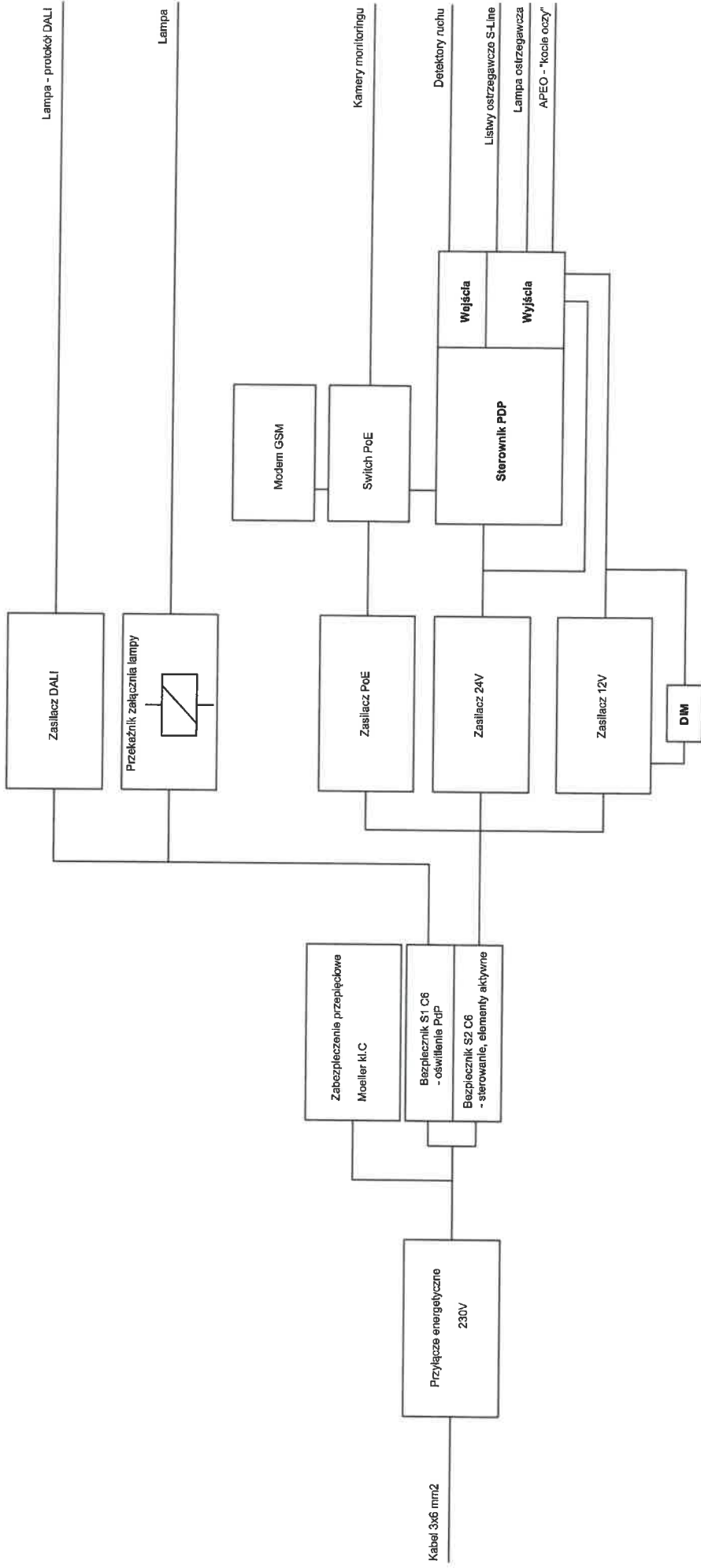
S1 - bezpiecznik nadprądowy C6 - oświetlenie PdP
S2 - bezpiecznik nadprądowy C6 - sterowanie, elementy aktywne PdP

*Przełączniki sterowania elementami aktywnymi

1. Pulsary
2. APEO1, S-Line SL1
3. APEO2, S-Line SL2
4. Lampa L1, L2
5. Doświetlenie L1, L2 oraz DIM Pulsary P1, P2

**Blok podłączenia kabli z terenu - rysunek DWG 2.1.0

Temat: Aktywne przejście dla pieszych – S–ACTI		Lokalizacja: Poznań Ul. Główna	
Firma: SEM Zakład Elektrotechniczny Podgórna 6 62-051 Łęczycza	Rysował: Jakub Maćkowiak	Rozmiar: A4	Widok ogólny wnętrza szafy sterowniczej
	Sprawdził: Bartek Maćkowiak	Data: 21.06.2018	DWG NO. 1.1.0



Temat: Aktywne przejście dla pieszych – S-ACTI		Lokalizacja: Poznań Ul. Główna	
Firma: SEM Zakład Elektrotechniczny Podgórze 6 62-051 Łęczyca		Rozmiar: A4	Schamat blokowy sterowania Pdp
Rysował: Jakub Maćkowiak		Data: 21.06.2018	
Sprawdził: Bartek Maćkowiak		DWG NO. 3.1.0	