

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|--|------|---------|
| | Klatka K1 | | |
| | Instalacje elektryczne | | |
| 1 | Demontaż rozdzielnic TB-K1p Nr ST: STE(S) 01.01 | szt | 1,000 |
| 2 | Demontaż rozdzielnic TB-K11 Nr ST: STE(S) 01.01 | szt | 1,000 |
| 3 | Demontaż rozdzielnic TB-K12 Nr ST: STE(S) 01.01 | szt | 1,000 |
| 4 | Demontaż rozdzielnic TB-K13 Nr ST: STE(S) 01.01 | szt | 1,000 |
| 5 | Odłączenie i przełożenie obwodów z demontowanych rozdzielnic do nowych Nr ST: STE(S) 01.01 | r-g | 32,000 |
| 6 | Rozdzielnice TB-K1 Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 4,000 |
| 7 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 14,000 |
| 8 | Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 14,000 |
| 9 | Łącznik klawiszowy schodowy IP20 w ramce Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 14,000 |
| 10 | Oprawa oświetleniowa 236 n/t 2x36W Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 24,000 |
| 11 | Oprawa oświetleniowa 236 p/t 2x36W Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 6,000 |
| 12 | Oprawa oświetleniowa 218 n/t 2x18/W Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 7,000 |
| 13 | Oprawa oświetleniowa 218 p/t 2x18W Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 2,000 |
| 14 | Oprawa oświetleniowa 236 n/t 2x36W AW Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 6,000 |
| 15 | Oprawa oświetleniowa 236 p/t 2x36W AW Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 6,000 |
| 16 | Oprawa oświetleniowa 218 n/t 2x18/W AW Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 7,000 |
| 17 | Oprawa ewakuacyjna Monitor 1 lub równoważna Nr ST: STE(S) 01.01 | kpl. | 17,000 |
| 18 | Profil RGB 14,4 W/m Nr ST: STE(S) 01.01 | m | 70,000 |
| 19 | Zasilacz do linii LED Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 4,000 |
| 20 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle Nr ST: STE(S) 01.01 | m | 752,000 |
| 21 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm Nr ST: STE(S) 01.01 | m | 752,000 |
| 22 | Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej Nr ST: STE(S) 01.01 | m3 | 1,880 |
| 23 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe Obwody oświetlenia ogólnego Nr ST: STE(S) 01.01 | m | 890,000 |

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--------|--------|
| 24 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonoweObwód zasilania centralki oddymiania Nr ST: STE(S) 01.01 | m | 50,000 |
| 25 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu Nr ST: STE(S) 01.01 | otw. | 4,000 |
| 26 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) Nr ST: STE(S) 01.01 | pomiar | 1,000 |
| 27 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) Nr ST: STE(S) 01.01 | pomiar | 20,000 |
| 28 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 1,000 |
| 29 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) Nr ST: STE(S) 01.01 | szt. | 49,000 |
| | Instalacja napowietrzania | | |