





- Łącznik uniwersalny jednobiegunowy 250V, 16A, IP20.
 - Łącznik uniwersalny jednobiegunowy 250V, 16A, IP44.
 - Łącznik uniwersalny schodowy 250V, 16A, IP20.
 - Łącznik uniwersalny schodowy 250V, 16A, IP20.
 - Łącznik uniwersalny dwubiegunowy 250V, 16A, IP20.
 - Łącznik uniwersalny trzypiętowy 250V, 16A, IP20.
 - Czujnik ruchu IP67.
- Rozdzielnica elektryczna

№ п/п	Символ	Наименование	Единица измерения	Материал	Средняя стоимость, руб.	Средняя норма расхода, кг/м²	Примечание
1	□	ЛС-100	м²	ЛС-100	100	100	используется для заливки
2	□	ЛС-200	м²	ЛС-200	200	200	используется для заливки
3	□	ЛС-300	м²	ЛС-300	300	300	используется для заливки
4	□	ЛС-400	м²	ЛС-400	400	400	используется для заливки
5	□	ЛС-500	м²	ЛС-500	500	500	используется для заливки
6	□	ЛС-600	м²	ЛС-600	600	600	используется для заливки
7	□	ЛС-700	м²	ЛС-700	700	700	используется для заливки
8	□	ЛС-800	м²	ЛС-800	800	800	используется для заливки
9	□	ЛС-900	м²	ЛС-900	900	900	используется для заливки
10	□	ЛС-1000	м²	ЛС-1000	1000	1000	используется для заливки
11	□	ЛС-1100	м²	ЛС-1100	1100	1100	используется для заливки
12	□	ЛС-1200	м²	ЛС-1200	1200	1200	используется для заливки
13	□	ЛС-1300	м²	ЛС-1300	1300	1300	используется для заливки
14	□	ЛС-1400	м²	ЛС-1400	1400	1400	используется для заливки
15	□	ЛС-1500	м²	ЛС-1500	1500	1500	используется для заливки
16	□	ЛС-1600	м²	ЛС-1600	1600	1600	используется для заливки
17	□	ЛС-1700	м²	ЛС-1700	1700	1700	используется для заливки
18	□	ЛС-1800	м²	ЛС-1800	1800	1800	используется для заливки
19	□	ЛС-1900	м²	ЛС-1900	1900	1900	используется для заливки
20	□	ЛС-2000	м²	ЛС-2000	2000	2000	используется для заливки

1. Należy zweryfikować typy praw w promieniowaniu, w stosunku do zastosowanego syfritu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1; na odpowiedni typ.
2. Hydranty nieuwzględnione w projekcie należy dokończyć oprawą: 1/2 3W z czołową uniwersalną montowaną nastopowo
3. Rozmieszczenie opraw oświetlenia kierunkowego w niniejszym projekcie podano jako orientacyjne. Dodatką idealizacji wala z odpowiednim pakietem opraw należy ustalić miejsce podstawa oprawy w poz. dla całego obiektu (nie jest użyty w niniejszym projekcie).
- AW legendę zastosowano niefunkcyjnie oznaczając:  oprawa dwustronna,  oprawa jednostronna i  oprawa wyspowa w brzołku HFR-25

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
			
PIOTR KEDZIEŃSKI e-mail: uktyk@poczta.fm uktyk@poczta.fm www.psk-projekt.com.pl www.psk-projekt.com.pl			
CZĘSTOCHOWA UL. LISIENIA 4b TEL. 531 773 803, 502 066 906			
nazwa inwestycji			
Remont instalacji elektrycznej budynku Szkoły Podstawowej nr 36 przy ul. Kasztanowej 7/9 w Częstochowie oraz opracowanie audytu energetycznego dla budynku szkoły.			
adres inwestycji			
ul. Kasztanowa 7/9, 42-216 Częstochowa			
Inwestor			
Gmina Miasto Częstochowa ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa			
tytuł projektu			
PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr	podpis
mgr inż. Monika Jędrka	elektryczno	SL/5/761/PWOE/14	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. Paweł Biedy	elektryczno	SL/0366/PWOE/05	
tytuł rysunku			skala
Plan instalacji oświetlenia – piętro II			1:100
branża			nr rysunku
Elektryczno			E-04
data opracowania		Czerwiec 2019	