

10. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
OPRAWY OŚWIETLENIOWE			
1.	Oprawa serii XEDOX-228-NT-EVG, biała, odbłyśnik i raster z wysokogatunkowego aluminium o wysokiej czystości 2xT5-28W-400K/82, katalog KANLUX („F1”)	szt.	66
2.	Oprawa fluorescencyjna 2x36W, z rastrem i odbłyśnikiem aluminiowym polerowanym, natynkowa, istniejąca, pochodząca z demontażu („F1d”)	szt.	28
3.	Oprawa serii XEDOX-114-NT-EVG, biała, odbłyśnik i raster z wysokogatunkowego aluminium o wysokiej czystości 4xT5-14W-400K/82, katalog KANLUX („F2”)	szt.	38
4.	Oprawa fluorescencyjna kasetonowa, 4x18W, 600x600mm, natynkowa z rastrem i odbłyśnikiem aluminiowym, istniejąca, pochodząca z demontażu („F2d”)	szt.	26
5.	Oprawa sufitowa lub ścienna do świetlówek kompaktowych energooszczędnych serii AVR320 typ oprawy AVR.320.218E, 2x18W, katalog ENSTO („F3”)	szt.	15
6.	j.w. lecz serii AVR320PIR z czujnikiem ruchu i czujnikiem światła typ oprawy AVR.320.2184E, 2x18W katalog ENSTO („F3a”)	szt.	7
7.	j.w. lecz tylko z czujnikiem ruchu (bez czujnika światła) typ oprawy AVR.320.2186E, 2x18W katalog ENSTO („F3b”)	szt.	7
8.	Oprawa sufitowa, przemysłowa typ HERMETIC-214E, statecznik elektroniczny, 2x14W, T5, IP65, katalog ELGO („F4”)	szt.	8
9.	Oprawa fluorescencyjna kasetonowa, 4x18W, 600x600mm, do stropów podwieszanych, istniejąca („F4d”) (nie zmienia lokalizacji – nie będzie demontowana)	szt.	6
10.	Oprawa typu DOWNLIGHT system PRIMA z odbłyśnikiem aluminiowym wysokopolerowanym typ oprawy DC226EVG, 2xTC-DEL26W, statecznik elektroniczny, katalog ELGO („F5”)	szt.	25
11.	Oprawa typu DOWNLIGHT system PRIMA z odbłyśnikiem aluminiowym wysokopolerowanym, awaryjno-użytkowa, typ oprawy DC226EVG-AW, 2xTC-DEL26W, statecznik elektroniczny, katalog ELGO (moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie) („F5Aw”)	szt.	18
12.	Oprawa sufitowa, przemysłowa typ HERMETIC-228E, statecznik elektroniczny, 2x28W, T5, IP65, katalog ELGO („F6”)	szt.	21
13.	Oprawa fluorescencyjna, 2x36W, szczelna z kloszem przezroczystym, natynkowa, istniejąca („F6d”)	szt.	7
14.	Oprawoświetlenia ewakuacyjnego z zapłonem elektronicznym, jednostronna, typ URAN-S-8W-1h 1xT8,8W, naścienna lub sufitowa, katalog ELGO („F7Aw”)	szt.	18
15.	Oprawa wewnętrzna rastrowa, nastropowa, raster aluminiowy, awaryjno-użytkowa typ oprawy ORINA 414NPRE 4xT514W, z modulem awaryjnym 1h, katalog ELGO („F8Aw”)	szt.	7
KABLE i PRZEWODY			
16.	Kabel YKY4x95mm ² , 1kV	mb	30
17.	Kabel YKY5x10mm ² , 1kV	mb	40

18.	Kabel YKY3x25mm ² , 1kV	mb	30
19.	Przewód kabelkowy YLY 5x35 mm ²	mb	45
20.	Przewód kabelkowy YLY 5x16 mm ²	mb	20
21.	Przewód kabelkowy YLY 5x10 mm ²	mb	70
22.	Przewód kabelkowy YDY 5x6 mm ²	mb	280
23.	Przewód kabelkowy YDY 5x2,5 mm ²	mb	45
24.	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 mm ²	mb	2900
25.	Przewód kabelkowy YDY 5x1,5 mm ²	mb	15
26.	Przewód kabelkowy YDY 4x1,5 mm ²	mb	380
27.	Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 mm ²	mb	1250
28.	Przewód kabelkowy YDY 2x1,5 mm ²	mb	100
29.	Przewód kabelkowy YDY 2x1,0 mm ²	mb	150
30.	Przewód LYżo16 mm ² , 250V	mb	35
31.	Przewód LYżo6 mm ² , 250V	mb	110
32.	Przewód LYżo4 mm ² , 250V	mb	20
33.	Kabel bezhalogenowy, ognioodporny, typ HDGs 4x1,5mm ² , 500V	mb	40
34.	Kabel bezhalogenowy, ognioodporny, typ HDGs 2x1,5mm ² , 500V	mb	65
35.	Płaskownik FeZn30x4mm	mb	2
OSPRZĘT INSTALACYJNY			
36.	Łącznik pojedynczy, podtynkowy, 10A, 250V	szt.	28
37.	j.w. lecz świecznikowy	szt.	40
38.	Przycisk „światło”, podtynkowy, 10A, 250V	szt.	16
39.	j. lecz „dzwonek” bryzgoszczelny, 10A/250V	szt.	1
40.	Łącznik instalacyjny pojedynczy, hermetyczny, szczelny, biały, w obudowie bakelitowej, 10A, 250V	szt.	22
41.	Gniazdo wtykowe podtynkowe, podwójne z bolcem ochronnym 2x10/16A, 250V	szt.	82
42.	j.w. lecz 1x10/16A, 250V z uchylną pokrywą (klapką), pojedyncze, szczelne, IP44	szt.	35
43.	Gniazdo wtykowe natynkowe, hermetyczne, pojedyncze, szczelne, białe w obudowie bakelitowej z bolcem ochronnym 10/16A, 250V	szt.	12
44.	Rozgałęźnik instalacyjny, podtynkowy, głęboki o średnicy 80mm z pokrywą	szt.	310
45.	Puszka instalacyjna podtynkowa, końcowa, głęboka, o średnicy 60mm	szt.	201
46.	Rozgałęźnik instalacyjny szczelny, hermetyczny w obudowie bakelitowej, 4-wylotowy, biały	szt.	72
47.	Rozgałęźnik instalacyjny w obudowie bakelitowej, biały, 4 wyloty do montażu w przestrzeni międzystropowej	szt.	65
48.	Zestaw szyny wyrównawczej ZSW	kpl.	1
49.	Przełącznik w obudowie EŁK 163b01.01-B1 16A, 3-bieg. (Q1, Q2), katalog ETI	kpl.	2
50.	Przełącznik w obudowie EŁK 161b01.01-B1 16A, 1-bieg. (S1, S2), katalog ETI	kpl.	2
51.	Obudowa z tworzyw sztucznych, poliwęglanowa, 140x220mm, katalog ABB (skrzynka SO)	szt.	1
52.	Obudowa PVC, czerwona, (do alarmów technicznych), montaż podtynkowy, 6 mod. z płytą montażową, IP65, katalog ABB (wyłącznik pożarowy WP)	kpl.	1
53.	Rozłącznik izolacyjny typ FRX302-40A, 2-bieg., dźwignia czerwona, katalog LEGRAND ABB (wyłącznik pożarowy WP)	szt.	1
54.	Czujnik ruchu 8m/360°, 230V, 10A, z czujnikiem światła, montaż natynkowy, wykonanie sufitowe	kpl.	2

55.	Czujnik ruchu 12m/180°, 230V, 10A, z czujnikiem światła, montaż natynkowy, wykonanie naścienne	kpl.	5
56.	Dzwonek grzechotkowy 230V, wykonanie naścienne	szt.	3
57.	Korytka kablowe, metalowe, perforowane K-200 szer. 200mm	mb	58
58.	j.w. lecz K-100, szer. 100mm	mb	70
59.	j.w. lecz K-50 szer. 50mm	mb	120
60.	Listwa elektroinstalacyjna, PVC, LN25x16mm	mb	74
61.	j.w. lecz LN40x40mm	mb	46
62.	Korytka elektroinstalacyjne, PVC, KIO85x50mm	mb	24
63.	j.w. lecz KIO100x50mm	mb	20
64.	Rura ochronna DVR50, katalog AROT	mb	5
ZESTAWY PEL			
Zestaw PEL 1 (wykonać 39 kpl.)			
Specyfikacja obejmuje materiały na wykonanie 1 kpl.			
65.	Puszka podtynkowa podwójna, głęboka	szt.	1
66.	Gniazdo 2P+Z, 16A,230V, czerwone, kodowane + 1 klucz	szt.	1
67.	Ramka podwójna	szt.	1
Zestaw PEL 2 (wykonać 85 kpl.)			
Specyfikacja obejmuje materiały na wykonanie 1 kpl.			
68.	Puszka podtynkowa podwójna, głęboka	szt.	1
69.	j.w. lecz poczwórna	szt.	1
70.	Zestaw czterech gniazd 4x2P+Z, 16A,230V, czerwone, kodowane + 4 klucze	kpl..	1
71.	Zestaw dwóch gniazd 2x2P+Z, 16A,230V, białe	kpl.	1
72.	Ramka podwójna	szt.	1
73.	Ramka poczwórna	szt.	1
Zestaw PEL 3 (wykonać 18 kpl.)			
Specyfikacja obejmuje materiały na wykonanie 1 kpl.			
74.	Puszka podtynkowa podwójna, głęboka	szt.	1
75.	j.w. lecz poczwórna	szt.	1
76.	Zestaw czterech gniazd 4x2P+Z, 16A,230V, czerwone, kodowane + 4 klucze	kpl..	1
77.	Zestaw dwóch gniazd 2x2P+Z, 16A,230V, białe	kpl.	1
78.	Ramka podwójna	szt.	1
79.	Ramka poczwórna	szt.	1
URZĄDZENIA			
80.	Agregat prądotwórczy w obudowie zewnętrznej wyciszonej typ agregatu HLW3-25.T3 17,1kW/21kVA	kpl.	1
81.	Moduł (panel) automatyki + SZR do agregatu j.w. (na schemacie rozdzielni RG - przełącznik QR)	kpl.	1
82.	Fundament pod agregat prądotwórczy. Wykonanie według wytycznych producenta.	kpl.	1