

Zestawienie materiałów

Poz.	Ozn.proj. Nr odpływu	Wyszczególnienie, parametry.	Typ, wymiar, dane techniczne.	Dostawca, katalog.	Jdn.	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
1.		<u>Uzupełnienie rozdzielnic głównej RG. przekładki. demontaże</u>					
1.1		Rozłącznik bezpiecznikowy	R303	LEGRAND	szt.		
1.2		Wkładki bezpiecznikowe	35A	Eti	szt.		
1.3							
1.4		Zmiana lokalizacji 2 skrzynek licznikowych, wyłącznika p.poż. Tablicy zabezpieczeń		wykonawca	kpl.	1	
1.5		Kabel YKYżo 5 x 25 mm			m	50	
1.6		Skirzynka z zaciskami do 25 mm			kpl.	5	
1.7		Demontaż opraw oświetleniowych			kpl.	28	
1.8		Demontaż gniazd 230V			kpl.	30	
1.9		Demontaż przewodów			m	400	
1.10		Demontaż urządzeń teletechniki, centrala tel. Domofon, interkom.			kpl.	5	
		System kontroli dostępu dla 4 drzwi, deblokada kartą zbliżeniową lub przyciskiem z dyżurki			kpl.	1	
		Wideodomofon jednostanowiskowy			kpl.	1	
		System intekomowy w dyżurce			kpl.	1	
2.		<u>Tablica T-0</u>					
2.1		Wypożyczenie wg. rysunku E-02		Legrand	kpl.	1	
3.		<u>Oświetlenie:</u>					
3.1		<u>Oprawy oświetleniowe:</u>					
3.1.1	A	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82 wandaloodporna	BOXER RR 2x T5 54W IP54	ES-SYSTEM	szt.	6	
3.1.2	B	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	TRIO 249 OPAL 2x T5 49W IP44	ES-SYSTEM	szt.	5	
3.1.3	C	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	SP1.414 PA 4x T5 14W	ES-SYSTEM	szt.	4	
3.1.4	D	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	SP6.414 DO 4x T5 14W	ES-SYSTEM	szt.	14	
3.1.5	E	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	VERRA.PA 2x T5 49W	ES-SYSTEM	szt.	3	
3.1.6	F	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	DNCE.T RR 2x TC-DEL 26W	ES-SYSTEM	szt.	10	
3.1.7	G	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	DC.2x26 EVG 2x TC-DEL 26W	ES-SYSTEM	szt.	5	
3.1.8	H	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	TRIO 228 OPAL 2x T5 28W	ES-SYSTEM	szt.	5	
3.1.9	I	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	BASE/N TC-F 36W	ES-SYSTEM	szt.	3	

Zestawienie materiałów

3.1.10	K	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	BOXER RR 2x T5 14W	ES-SYSTEM	szt.	1	
3.1.11							
3.1.12	Z	Oprawa oświetleniowa kompletna temp. barwowa 3000K oddawanie barw Ra>82	KASKO GC TC-DEL 26W	ES-SYSTEM	szt.	2	
3.1.13	M1	Oprawa oświetlenia awaryjnego.	MONITOR1 8W	ES-SYSTEM	szt.	3	
3.1.14	Paw	Oprawa oświetlenia awaryjnego.	POINT LED 2W	ES-SYSTEM	szt.	14	
3.1.15	EW1	Oprawa ewakuacyjnego oświetlenia awaryjnego. Kompletna jednostronna	MONITOR1 1,2W	ES-SYSTEM	szt.	6	
3.1.16	Zaw	Oprawa ewakuacyjnego oświetlenia awaryjnego. Kompletna zewnętrzna	MONITOR LED 4x 1W LED	ES-SYSTEM	szt.	2	
4.		<u>Gniazda i osprzęt:</u>					
4.1		Gniazdo wtyczkowe podwójne z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe		Legrand	kpl.	14	
4.2		Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, bryzgoszczelne IP44, klapka biała, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe		Legrand	kpl.	4	
4.3		Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe		Legrand	kpl.	1	
4.4		Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe, + łącznik świecznikowy + ramka podwójna		Legrand	kpl.	7	
4.5		Gniazdo wtyczkowe pojedyncze z uziemieniem, z przesłonami torów prądowych, 16 A, 250 V~, zaciski gwintowe, + łącznik pojedynczy + ramka podwójna		Legrand	kpl.	2	
4.6	PEL 1	Zestaw podtynkowy - 1 puszka poczwórna z ramką + 2 gniazda DATA + gniazdo ogólne 230V + 1 podwójne gniazda RJ45 kat.6		Legrand	kpl.	4	
4.7	PEL 2	Zestaw podtynkowy - 1 puszka 5-cio otworowa z ramką + 2 gniazda DATA + gniazdo ogólne 230V + 2 podwójne gniazda RJ45 kat.6		Legrand	kpl.	3	
4.8		Łącznik uniwersalny świecznikowy 10AX-250VAC kompletny		Legrand	szt.	2	
4.9		Łącznik uniwersalny jednobiegunowy 10AX-250VAC kompletny		Legrand	szt.	5	
4.10		Łącznik uniwersalny schodowy 10AX-250VAC kompletny		Legrand	szt.	2	
4.11		Łącznik uniwersalny jednobiegunowy 10AX-250VAC kompletny		Legrand	szt.	2	
4.12		Gniazdo podtynkowe TV		Legrand	szt.	3	
4.13		Czujnik ruchu+zmierzchowy+ czujnik akustyczny	LUXOMAT PD3N-1C- SM/-FC (Micro)	B.E.G	szt.	9	
4.14		Puszka z zaciskami 5 x 2.5 mm		Hensel	kpl.	5	

Zestawienie materiałów

5.	<u>Kable i przewody</u>							
5.1	Kabel elektroenergetyczny na nap. 0,6/1kV miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą o przekroju 5x35 mm ²	YKY-żo 5x16mm ²	Tele-fonika	m	22			
5.2	Kabel UTP 6 kat.	UTP 6 kat.	Tele-fonika	m	980			
5.3	Kabel elektroenergetyczny na nap. 0,6/1kV miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą o przekroju 5x6 mm ²	YDY-żo 5x2.5mm ²	Tele-fonika	m	110			
5.4	Kabel elektroenergetyczny na nap. 0,6/1kV miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą o przekroju 3x2,5mm ²	YDY-żo 3x2,5mm ²	Tele-fonika	m	540			
5.5	Kabel elektroenergetyczny na nap. 0,6/1kV miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą o przekroju 3x1,5mm ²	YDYp-żo 3x1,5mm ²	Tele-fonika	m	320			
5.6	Kabel elektroenergetyczny na nap. 0,6/1kV miedziany o izolacji i powłoce polwinitowej, z żyłą ochronną zielono-żółtą o przekroju 4x1,5mm ²	YDYp-żo 4x1,5mm ²	Tele-fonika	m	110			
6.	<u>Osprzet dodatkowy:</u>							
6.1	Koryto kablowe druciane wym.: szer. x wys. 200x60mm,		Legrand	mb	120			
6.2	Elementy do mocowania koryt kablowych		Legrand					
6.3	Rura osłonowa sztywna (akcesoria wg zapotrzebowania)	RB Max 25	Polam-Suwałki	dł.	20			
6.4	Rura osłonowa sztywna (akcesoria wg zapotrzebowania)	RB Max 40	Polam-Suwałki	dł.	75			wg potrzeb
6.7	Przewód giętki żółto-zielony do połączeń wyrównawczych	Lgy 1x10mm2	Tele-fonika	mb	60			
6.8	Przewód giętki żółto-zielony do połączeń wyrównawczych	Lgy 1x2,5mm3	Tele-fonika	mb	220			
6.9	Szyna wyrównawcza		Dehn	szt.	1			
	Przewód antenowy			mb	300			
	Rura ochronna	RL16		mb	500			
	Uwaga!							
	Drobne materiały (np. Kołki, uchwyty, śruby do mocowania konstrukcji kablowych, podkładki, nakrętki, zaślepki, elektrody spawalnicze, drut spawalniczy, farby, kit, haki elementy mocujące, złączki, konstrukcje pomocnicze itp.) wg zapotrzebowania wykonawcy.							

Zestawienie materiałów

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--