

Nr.	Opis robót	Jm	ilość
<b>POMIESZCZENIE BIUROWE</b>			
1.	Przygotowanie powierzchni sufitu pod malowanie	m2	44,5
2.	Przyklejenie płyty gipsowej na ścianie przyklejane na klej gipsowy, zaciągnięcie łączów między płytami	m2	108,72
3.	pomalowanie farbami emulsyjnymi sufitu i ściany( 2 krotne malowanie) po uprzednim zagruntowaniu podłoża.	m2	153,3
4.	demontaż okna podawczego	szt.	1
5.	wykonanie nadproża nad otworem drzwiowym, nadproże typu L-1,20mb	szt.	1
6.	wykucie otworu na drzwi w miejscu okna podawczego.	m3	0,28
7.	montaż ościeżnicy z MDF w przygotowaniu otworze	szt.	1
8.	montaż skrzydła z klamką z zamkiem na klucz.	szt.	1
<b>POMIESZCZE SOCJALNE</b>			
9.	wyrównanie sufitu tynkiem lub płytą gipsową po zdemontowanym kanale wentylacyjnym	m2	1,89
10.	przygotowanie powierzchni sufitu pod malowanie	m2	2,74
11.	Przyklejenie płyty gipsowej na ścianie przyklejane na klej gipsowy, zaciągnięcie łączów między płytami	m2	26,58
12.	pomalowanie farbami emulsyjnymi sufitu i ściany( 2 krotne malowanie) po uprzednim zagruntowaniu podłoża.	m2	29,32
13.	demontaż drzwi aluminiowych z ościeżnicą.	szt.	1
14.	zamurowanie otworu z pustaka ytong na zaprawie cienkowarstwowej otynkowanej z obu stron i pomalowane	m3	0,25
<b>POKÓJ DYREKTORA</b>			
15.	przygotowanie powierzchni sufitu pod malowanie	m2	17,43
16.	Przyklejenie płyty gipsowej na ścianie przyklejane na klej gipsowy, /zamurowana ściana	m2	2,05
17.	Przygotowanie powierzchni ścian pod malowanie	m2	45,97

18.	pomalowanie farbami emulsyjnymi sufitu i ściany( 2 krotne malowanie) po uprzednim zagruntowaniu podłoża.	m2	63,4
19.	montaż ościeżnicy z MDF w przygotowanym otworze	szt.	1
20.	montaż skrzydła z klamką z zamkiem na klucz.	szt.	1

	<b>PRACE ELEKTRYCZNE</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>
1.	Przebicie otworów o średnicy ok 40 mm w ścianach lub stropach, do 30 cm	szt.	2
2.	Skucie ścianek z płytkami szklwionymi (glazura)	m2	12
3.	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - beton	mb	55
4.	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu	szt.	30
5.	Przewody układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton + przewód do gniazd 3x2,5mm2 /mb	mb	53
6.	Przewody układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton + przewód do lamp 3x1,5mm2 /mb	mb	23
7.	Montaż gniazda 2-biegunowe przykręcane Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm2+ gniazdo	szt.	28
8.	Montaż łącznika instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, krzyżowe, dwubiegunowe+ gniazdo	szt.	2
9.	Montaż Oprawy oświetleniowej przykręcanej-światłówkowej o źródle światła do 2x40 W+ oprawa	szt.	10
10.	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. Wylłącznik nadprądowy 3-biegunowy - Analogia - Demontaż	szt.	3
11.	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. (Wylłącznik p/porażeniowy P 302 25A/30 mA)	szt.	3
12.	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach. (Wylłączniki małogabarytowe S 191-16A)	szt.	9
13.	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1	szt.	5
14.	Sprawdzenie samoczynnego wylłączania zasilania. Pierwsza próba działania wylłącznika różnicowoprądowego	szt.	3

	<b>PRACE ELEKTRYCZNE-NISKORPĄDOWE</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>
1.	Przebicie otworów o średnicy ok 100 mm w ścianach lub stropach, do 30 cm	szt.	14
2.	Skucie ścianek z płytkami szklwionymi (glazura)	m2	9
3.	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych, podłoże - beton	mb	40
4.	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, mocowanie osprzętu	szt.	14
5.	Kanały instalacyjne z PCW o szerokości podstawy do 130 mm w podłożu betonowym wraz z materiałem	mb	170
6.	Ułożenie okablowania strukturalnego - odcinek poziomy, 1 + kabel utp cat 6 LSOH (jeden odcinek ok 120-125m)	mb	5000
7.	Montaż gniazd abonenckich - montaż puszki	szt.	19
8.	Montaż gniazd RJ45 w gnieździe abonenckim lub panelu	szt.	19
9.	Wykonanie pomiarów torów transmisyjnych zgodnie z wymaganiami	szt.	42