

Biuro 44-121 Gliwice Ul. Kozielska 93/12 Tel. 032/238-36-51	„MABUD” BIURO USŁUG dla BUDOWNICTWA Spółka cywilna Danuta i Marian Mazgaj Tel. kom. 0600948170; mmdmabud @ poczta.onet.pl 200605/PW-IE	Pracownia projektowa 44-100 Gliwice Ul. Pszczyńska 44 Tel./fax. 032/231-77-82 Str. 1
---	---	---

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

<i>L p.</i>	<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Ilość</i>	<i>Uwagi</i>
1.	2.	3.	4.
	A. Tablica główna TRG		
1.	Wykonana zgodnie ze schematem zasadniczym IE/06 i rys. montażowym	1 kpl.	„LEGRAND”
	B. Tablica parteru TR0		
1.	Wykonana zgodnie ze schematami zasadniczymi IE/07 i rys. montażowym	1 kpl.	„LEGRAND”
	C. Tablica piętra TR1		
1.	Wykonana zgodnie ze schematami zasadniczymi IE/08 i rys. montażowym	1 kpl.	„LEGRAND”
	D. Tablica poddasza TR2		
1.	Wykonana zgodnie ze schematami zasadniczymi IE/09 i rys. montażowym	1 kpl.	„LEGRAND”
	E. Tablica piwnicy TRP		
1.	Wykonana zgodnie ze schematem zasadniczym IE/10 i rys. montażowym	1 kpl.	„LEGRAND”
	F. Przewody i osprzęt		
1.	Kabel elektroenergetyczny, w izolacji polwinitowej, na nap. do 1kV typu: - YSLY 2 x 1,0 mm ²	100 m	4 odc.
2.	Przewód elektroenergetyczny o izolacji i powłoce polwinitowej; z żyłami miedzianymi; na nap. 450/750 V typu: -YDYt żo przekroju: ♦ 3 x 2,5 mm ² ♦ 3 x 1,5 mm ² ♦ 4 x 1,5 mm ² YDY żo przekroju: ♦ 5 x 2,5 mm ² ♦ 5 x 10 mm ² ♦ 5 x 16 mm ² ♦ 5 x 25 mm ²	600 m 1000 m 100 m 20 m 10 m 20 m 6 m	W tynku
3.	Łącznik klawiszowy wtykowy: ♦ pojedynczy – stabilny ♦ pojedynczy - niestabilny ♦ podwójny ♦ pojedynczy, hermetyczny ♦ pojedynczy – niestabilny, hermetyczny ♦ pojedynczy – dla wentylatora	22 szt. 32 szt. 32 szt. 3 szt. 2 szt. 1 szt.	
4.	Puszka podtynkowa, przelotowa	300 szt.	
5.	Puszka podtynkowa, końcowa	355 szt.	
6.	Gniazdo wtykowe: ♦ pojedyncze z wtykiem uziemiającym ♦ podwójne z wtykiem uziemiającym ♦ podwójne z wtykiem uziemiającym – hermetyczne	70 szt. 50 szt. 35 szt.	
7.	Puszka natynkowa, hermetyczna	4 szt.	strych
8.	Rurka do prowadzenia przewodów RL13	30 m	strych
9.	Uchwyt do rurki j.w.	100 szt.	strych

Biuro 44-121 Gliwice Ul. Kozielska 93/12 Tel. 032/238-36-51	„MABUD” BIURO USŁUG dla BUDOWNICTWA Spółka cywilna Danuta i Marian Mazgaj Tel. kom. 0600948170; mmdmabud @ poczta.onet.pl	Pracownia projektowa 44-100 Gliwice Ul. Pszczyńska 44 Tel./fax. 032/231-77-82
	200605/PW-IE	Str. 1

I. Oprawy oświetleniowe			
1.	Oprawa oświetleniowa wewnętrzna typu: - SNTX 118 - SNTX 236 - SNTX 236 z modulem awaryjnym - OS-100 60 W - PRATICA 976-8SE3N 3VA (oprawa oświetleniowa kierunkowa) - PO 236PC 2x T8 36 W - PO 118PC 1x T8 18 W - PO 236PC 2x T8 36 W z modulem awaryjnym - PK109 1 x TC-D11 W Wszystkie oprawy powinny być skompensowane ze źródłem światła	1 szt. 131 szt. 10 szt. 4 szt. 6 szt. 34 szt. 1 szt. 3 szt. 4 szt.	ES SYSTEM FAREL
G. Materiały niezgrupowane			
1.	Skrzynka awaryjnego wyłączenia z przyciskiem 1NO+1NC typu: GW 42201	2 szt.	GEWISS
2.	Dzwonek 230 VAC	1 szt.	
3.	Linka miedziana LgY o przekroju: - 16 mm ² - 4 mm ²	20 m 100 m	
H. Instalacja oddymiania			
1.	Kabel elektroenergetyczny, z żyłami miedzianymi o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typ: HLGs 2 x 1,5 mm ²	15 m	
2.	Kabel elektroenergetyczny, z żyłami miedzianymi o izolacji z gumy silikonowej i powłoce z tworzywa bezhalogenowego typ: HDGs 1x22x0,8 mm ² (pt)	10 m	
3.	Przewód YDY 3 x 1,5 mm ²	10 m	
4.	Kabel sterowniczy typu: YnTKSY 1x 2 x 0,8 mm ²	20 m	