

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp. k.	PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL. KORFANTEGO 2 I POWOLNEGO 1 W OPOLU	234.13- 1.4	Strona 1 z 1
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Fax:122100633 Tel:600 511 422			

ZESTAWIENIE ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Lp.	Element	Typ	Jm.	ilość
A	Demontaże i prace odtwarzające			
1	Demontaż istniejących opraw, izolatorów i urządzeń	wg rzutów 234.13-2.1, 2.2	kpl.	1
2	Demontaż istniejącego okablowania		kpl.	1
3	Odtwarzanie historycznego tynku w miejscach zarabiania bruzd i ubytków (prace specjalistyczne)		kpl.	1
B	Zestawienie dla tablic elektrycznych			
1	Przycisk bistabilny do załączania grup oświetlenia		kpl.	5
2	Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe z członem różnicowo- prądowym B16 30mA 2P		szt.	5
3	Przewody zasilające do opraw na dziedzińcach	YKXS 4x2.5mm2	mb	270
4	Przewody zasilające do opraw na elewacji oraz przycisków	YKXS 3x2.5mm2	mb	260
5	Przewody zasilające do opraw do podłączenia do istniejących puszek	YDYp 4x1.5mm2	mb	10
6	Puszki podtynkowe IP65 w kolorze ściany		szt.	31
C	Zestawienie dla instalacji oświetlenia			
1	Z1 - Oprawa zewnętrzna, IP65, montaż na ścianie, asymetryczna LED 6650 lm 50W 3000K IP66 IK08	wg pkt. 4.3 opisu 234.13-1.3	szt.	12
2	Z2 - Oprawa uliczna zewnętrzna na elewacji, asymetryczna LED 7000 lm 59W 3000K IP67 IK09	wg pkt. 4.3 opisu 234.13-1.3	szt.	5
3	Z3 - Oprawa przemysłowa hermetyczna zewnętrzna na stropie LED 2250 lm 16W 3000K IP65 IK10	wg pkt. 4.3 opisu 234.13-1.3.1	szt.	8
4	C1 - Czujnik ruchu PIR zewnętrzny z czujnikiem zmierzchowym 230V 12m IP65 montaż na ścianie, czarny	wg pkt. 4.2 opisu 234.13-1.3	szt.	12
5	C2 - Czujnik ruchu PIR zewnętrzny z czujnikiem zmierzchowym 230V 8m 360st. montaż na stropie, biały	wg pkt. 4.2 opisu 234.13-1.3	szt.	8
6	Oprawa z podświetlaniem numerem budynku		szt.	3