



31-153 Kraków, ul. Szlak 77/229
tel.: 507-026-211
www.pro-electro.pl
biuro@pro-electro.pl

**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA
E-1.03**

**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT BUDOWLANY**

**REMONT POLEGAJĄCY NA WYMIANIE ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ
NA KOTŁOWNIĘ GAZOWĄ WRAZ Z REMONTEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH
C.O., C.U.W. I GAZ, W BUDYNKACH A, B-1, C, E ORAZ G, POŁOŻONYCH NA
TERENIE IMGW-PIB W KRAKOWIE PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14, NA
DZIAŁCE 43/5 OBR. 11 KROWODRZA.**

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA
nr E-1.03

Lp/poz	Opis przedmiotu specyfikacji	Jedn.	Ilość	Producent	Uwagi
1	2	3	4	5	6
1.1 Tablice					
1.1.1	Tablica elektryczna TG (zabudowa aparatu)	kpl.	wg schematu	-	
1.1.2	Tablica elektryczna TK (wg. schematu strukturalnego)	kpl.	wg schematu	-	
1.2 Oprawy oświetlenia podstawowego i awaryjnego					
	Uwaga: Ostateczny typ oraw wg. projektu architektury.				
1.2.1	A2 - oprawa przemysłowa LED 62W, 8800lm, IP65	szt.	wg. planów	-	
1.2.2	AW2 - oprawa oświetlenia awaryjnego, 3W, 1h, IP65	szt.	wg. planów	-	
1.3 Specyfikacja łączników i gniazd wtyczkowych i innych elementów instalacyjnych					
1.3.1	Łącznik instalacyjny jednobiegunowy 230V/10A n/t IP44	szt.	wg planu	-	
1.3.2	Łącznik instalacyjny przechodowy 230V/10A n/t IP44	szt.	wg planu	-	
1.3.3	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe 10/16A 230V IP44 ze stykiem ochronnym, n/t pojedyncze	szt.	wg planu	-	
1.3.4	Zestaw gniazd 3-f + 2x1-f, IP44, wyposażony w rozłącznik, montaż wys. 1,4m	szt.	wg planu	-	
1.3.5	Puszki odgałęźne IP44	szt.	wg planu	-	
1.3.6	Puszki instalacyjne osłonowe ø60	szt.	wg planu	-	
1.3.7	Przycisk WK	szt.	wg planu	-	
1.4 Kable i przewody					
1.4.1	YDYżo 4x1,5mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.2	YDYżo 3x2,5mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.3	YDYżo 2x2,5mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.5	YDYżo 5x4mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.6	YKYżo 5x10mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.7	LgYżo 1x4mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.8	LgYżo 1x6mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.4.9	LgYżo 1x10mm ² , 750V	mb	wg planu	-	
1.5 Trasy kablowe					
1.5.1	Rurki izolacyjne sztywne PCV o średnicach 16-50 mm	mb.	wg planów	-	
1.5.2	Koryta kablowe siatkowe, szerokość 100mm, wysokość 60mm	mb.	wg planów	-	
1.5.3	Koryta kablowe siatkowe, szerokość 50mm, wysokość 60mm	mb.	wg planów	-	
1.5.4	Drobny sprzęt, konstrukcje wsporcze wg normatywów do wysokości 30% nakładów na trasy	kpl.	wg normatywu	-	