

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - BUDYNEK KWARANTANNY					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
Ip.	symbol	Opis	jedn.	ilość	UWAGI
A		ZASILANIE			
A1		ROZDZIELNICE			
1	R-KW	Rozdzielnica elektryczna R-KW – szafa stojąca, IN =100A, IP30, wyposażona zgodnie ze schematem	kpl	1	
B		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
B1		OPRAWY			
1		Oprawa oświetleniowa LED, liniowa, 50W, IP65	szt.	23	
3	AW	Oprawa awaryjna LED, dostropowa, 3W, IP20, przystosowana do pracy z centralnym monitoringiem	szt.	8	
4	EW1	Oprawa ewakuacyjna LED, naścienna jednostronna 1.2W z piktogramem, IP65, przystosowana do pracy z centralnym monitoringiem	szt.	3	
5	EW2	Oprawa ewakuacyjna, nastropowa dwustronna 1.2W z piktogramem, IP20, przystosowana do pracy z centralnym monitoringiem	szt.	2	
6	EW12	Oprawa awaryjna, naścienna, 2W, IP65, -25°C przystosowana do pracy z centralnym monitoringiem	szt.	2	
B2		OSPRZĘT			
1		Łącznik, przyciski puszka podtynkowa	kpl.	10	
2		Puszka rozgałęźna hermetyczna IP41 wraz ze złączkami wago	kpl	10	
B3		OKABLOWANIE			
2		YDYżo 3x1,5 mm ²	m	150	
3		YDYżo 4x1,5 mm ²	m	100	
4		Uchwyty, opaski zaciskowe	kpl.	1	
5		Oznaczniki kabli	kpl.	1	
B4		CENTRALNY MONITORING OPRAW AWARYJNYCH			
1		Jednostka główna systemu centralnego moniotrinu opraw awaryjnych	kpl.	1	
3		YTKSYekw 2x0,8 mm ²	m	700	
C		INSTALACJA GNIAZD, ŚŁY I STEROWANIA			
C1		OSPRZĘT			
1		Gniazdo 230V/16A IP44, puszka podtynkowa	kpl.	20	
2		Gniazdo 230V/16A IP44, natynkowe	kpl.	15	
3		Zestaw gniazd montowanych w puszcze podtynkowej w konfiguracji: 4x230V/16A + 2xRJ45	kpl.	3	
4		Wpust 1f - zasilanie urządzeń technologii	kpl.	2	
5		Wpust 3f - zasilanie urządzeń technologii	kpl.	5	
6		Puszka rozgałęźna hermetyczna IP41 wraz ze złączkami wago	kpl.	50	
C2		OKABLOWANIE			
1		YDYżo 3x2,5mm ²	m	200	
3		YDYżo 5x2,5mm ²	m	500	
4		YDYżo 5x4mm ²	m	120	
6		YKYżo 5x2,5mm ² 4 odcinki	m	200	
7		YKYżo 5x4mm ² 1 odcinek	m	40	
8		YKYżo 5x10mm ² 1 odcinek	m	150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - BUDYNEK KWARANTANNY					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE					
lp.	symbol	Opis	jedn.	ilość	UWAGI
9		Uchwyty, opaski zaciskowe	kpl.	1	
10		Oznaczniki kabli	kpl.	1	
D		INSTALACJA EKWIPOWENTOWA I ODGROMOWA			
D1		OSPRZĘT			
1		Bednarka FeZn 30x4 mm	m	120	
2		Drut FeZn $\Phi 8$	m	100	
3		Uchwyty do montażu zwodów FeZn $\Phi 8$ na dachu	kpl.	200	
4		Zabezpieczenie antykorozyjne spawów	kpl.	1	
6	LSU	Lokalna szyna uziemiająca LSU	kpl.	2	
E		TRASY KABLOWE			
E1		OSPRZĘT			
1		Korytka kablowe stalowe ocynkowane szerokości 400mm, perforowane wraz z osprzętem (uchwyty, kąty, łączniki)	m	100	
2		Korytka kablowe stalowe ocynkowane szerokości 300mm, perforowane wraz z osprzętem (uchwyty, kąty, łączniki)	m	30	
3		Korytka kablowe stalowe ocynkowane szerokości 200mm, perforowane wraz z osprzętem (uchwyty, kąty, łączniki)	m	300	
4		Korytka kablowe stalowe ocynkowane szerokości 100mm, perforowane wraz z osprzętem (uchwyty, kąty, łączniki)	m	180	
5		Rura osłonowa typu peszel o średnicy 22 mm wraz z osprzętem (uchwyty, kolanka)	m	100	
6		Masa uszczelniająca ognioodporna (PH90)	kpl.	1	
7		Masa uszczelniająca	kpl.	1	
Uwaga: Zestawienie materiałów należy rozpatrywać łącznie z częścią rysunkową i opisową, elementy uwzględnione w części rysunkowej i opisowej, a nie ujęte w zestawieniu należy traktować jako występujące w projekcie i należy je również skalkulować.					