









































DO DEMONTAŻU		
Blok	Nazwa	Ilość
	A4. Oprawa do demontażu	2 szt.
	C2. Oprawa do demontażu	4 szt.
	C3. Oprawa do demontażu	2 szt.
	E1. Oprawa do demontażu	1 szt.
	Łącznik jednobiegunowy IP20, 10A, 250V	3 szt.
	Łącznik dwubiegunowy IP20, 10A, 250V	1 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy IP20, 10A, 250V	4 szt.
	Łącznik schodowy dwubiegunowy IP20, 10A, 250V	1 szt.
	Sufitowy czujnik ruchu	1 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V, 16A, IP20, podtynkowe	9 szt.
	Gniazdo elektryczne podwójne 230V, 16A, IP20, podtynkowe	2 szt.
	Gniazdo elektryczne 2P+Z, 230V, 16A, IP20, podtynkowe – zasilanie rezerwowe	2 szt.
	Gniazdo elektryczne 2x(2P+Z, 250V, 16A) czerwone, kodowane, dwukrotne	2 szt.
	Gniazdo elektryczne trójfazowe 400V, 63A, IP44 z wyłącznikiem	1 szt.
	Gniazdo 2x(1xRJ45), białe	4 szt.
	Czujka PIR – SSWIN	2 szt.
	Manipulator strefowy – SSWIN	1 szt.
	Klawiatura strefowa – SSWIN	1 szt.








ISTNIEJĄCE DO PRZENIESIENIA PRZENIESIONE		
Blok	Nazwa	Ilość
	AW3. Oprawa istniejąca do przeniesienia	1 szt.
	Czujka PIR+MW, do przeniesienia	2 szt.
	Kamera kopułkowa wewnętrzna, do przeniesienia	2 szt.
	Manipulator SSWIN – inst. SPPR	1 szt.
	Kontaktron SSWIN – inst. SPPR	1 szt.






Kolor błękitny – elementy istniejące bez zmian (za wyjątkiem kontaktorów 2 szt, które przełączyć do system alarmowego SPPR.





	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP20, podtynkowe	12 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44, podtynkowe	1 szt.
	Gniazdo elektryczne 2P+Z230V, 16A, IP20, podtynkowe – zasilanie rezerwowe	1 szt.
	Gniazdo 2x(2P+Z, 16A, 250V), modułowe 45x45	2 szt.
	Gniazdo 2x(2P+Z, 16A, 250V), modułowe 45x45 czerwone, kodowane, dwukrotne	2 szt.
	Gniazdo 2x(1xRJ45), białe, modułowe, ekranowane	4 szt.
	Gniazdo uziemiające do przyłączenia wykładziny antystatycznej n/t z gwintem i nakrętką.	2 szt.
	Wyłącznik bezpieczeństwa typu 1NO, 1 NC, lampka, kaseta, przyciski, "Grzybek", 250V, IP44.	2 szt.
	Wypust kablowy trójfazowy – urządzenia RTG	1 szt.
	Miejscowa szyna uziemiająca	1 szt.
	Rozdzielnica TS	1 szt.
	proj. WLZ	






Kolor błękitny – elementy istniejące bez zmian (za wyjątkiem kontaktorów 2 szt, które przełączyć do system alarmowego SPPR.


Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	Kanał z tworzywa 160x60	3,00 m
	2x Koloano elastyczne 45 st Ø75 2x Koloano elastyczne 45 st Ø110	6 szt. 2 szt.
	Korytko prostokątne 200H50	1 m
	Linia – WLZ	
	Rura podposadzkowa 750N Ø 75 Ø 110	15 m 6 m

ELEMENTY PROJEKTOWANE		
Blok	Nazwa	Ilość
	Czujka magnetyczna SSWIN – projektowana	1 szt.
	Czujka magnetyczna SSWIN – do przełączenie do systemu alarmowego SPPR	2 szt.
	Czujka PIR+MW – projektowana	1 szt.
	Wzmacniacz interkomowy	2 szt.
	Głośnik ścienny 5W 8 omów	2 szt.
	Mikrofon pojemnościowy zwieszany. Szczegółwą lokalizację i ustawienie ustalić na budowie.	1 szt.
	Mikrofon pulpitowy z przyciskiem do załączenia mikrofonu	1 szt.

OŚWIETLENIE PODSTAWOWE – projektowane											
Blok	Numer	Nazwa	uwagi / opis	IP	BARWA	TYP	Moc	MONATAŻ	STRUMIEŃ	STEROW.	ILOŚĆ
	ON1.	ON1. Oprawa oświetleniowa LED		IP44	840	okrągła	20	natynkowa	2800 lm	ON/OFF	1 szt.
	OP1.	OP1. Oprawa oświetleniowa LED		IP44	840	okrągła	24	wpuszczana	2800 lm	ON/OFF	3 szt.
	KN1.	KN1. Oprawa oświetleniowa LED	do pom. medycznych	IP65	840	prostokąt	34 W	natynkowa	5200 lm	DALI	7 szt.
	KP1.	KP1. Oprawa oświetleniowa LED	do sufitów G/K	IP65	840	kwadrat	26 W	wpuszczana	3900 lm	ON/OFF	5 szt.
	LO.	LO. Oprawa oświetleniowa LED	ostrzegawcza z piktogramem o badaniu RTG	IP44	840	prostokąt	~10 W	natynkowa	300 lm	ON/OFF	4 szt.

OŚWIETLENIE AWARYJNE – projektowane			
	PO1.	P01. Oprawa p/t LED awaryjna 1W (125 lm) SE AT IP20 optyka uniwersalna	1 szt.
	PO3.	P03. Oprawa p/t LED awaryjna 3W (325 lm) SE AT IP20 optyka uniwersalna	2 szt.
	NO1.	N01. Oprawa n/t LED awaryjna 1W (125 lm) SE AT IP41 optyka uniwersalna	1 szt.
	NO3.	N03. Oprawa n/t LED awaryjna 3W (325 lm) SE AT IP41 optyka uniwersalna	1 szt.

Sterowanie oświetleniem – projektowane		
Blok	Nazwa	Ilość
	Sufitowy czujnik ruchu i obecności IP44 250V 10A z reg. zasięgu, czasu i progu załączenia	3 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy IP20, 10A, 250V	4 szt.
	Łącznik ze ściemniaczem DALI IP20, 10A, 250V	4 szt.
	Kaseta sterująca oświetleniem ostrzegawczym z podświetleniem, IP44.	1 szt.
	Rozdzielnica TS	1 szt.

<div><div>PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A tel. 68 682 94 38 kom. 668 807 501 e-mail : projekty.format@wp.pl</div></div>		
Nazwa zadania:	"Przebudowa pomieszczeń w budynku powiatu przy ul. Raciborskiego 2a w Pruszczu Gdańskim"	
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb: 0005 220401_1.0005	
Inwestor :	Samodzielne Publiczne Pogotowie Ratunkowe ul. Raciborskiego 2a , 83-000 Pruszcz Gdański	
Projektant: inst. elek.	mgr inż. Mirosław Prociński upr. do proj. b/o w specjalności instalacyjnej elektryczna 3879/GD/89; POM/IE/3986/01	Podpis:
Sprawdzający: inst. elek.	mgr inż. Jacek Prociński upr. do proj. b/o w specjalności instalacyjnej elektryczna POM/IE/0055/07	Podpis:
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Etap: PROJ. BUDOWLANY (uszczegółowiony wykonawczo)
Plan instalacji – legenda rysunkowa i uwagi		Nr rys. <div>E01</div>
Data: wrzesień 2020 r.		skala ---