





























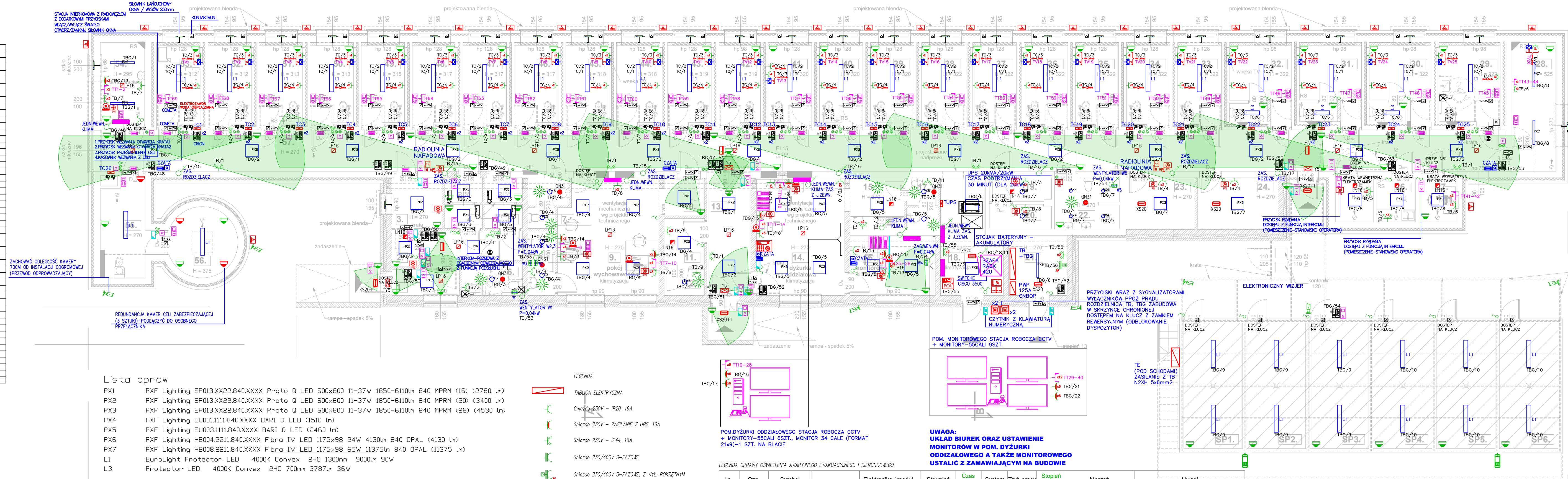


### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ

lp.	nazwa pomieszczenia	pow. (m2)
1.	komunikacja	11,64
2.	pomieszczenie dozoru	2,22
3.	sala wideń 1	5,81
4.	sala wideń 2	4,14
5.	sala wideń 3	4,14
6.	wc dla odwiedzających	4,52
7.	łazienka funkcjonariuszy	3,84
8.	łazienka funkcjonariuszy	3,85
9.	pokój wychowawców	26,21
10.	pokój rozmów	3,72
11.	rozdzielnia posłków	4,44
12.	pomieszczenie gospodarze	2,40
13.	komunikacja	12,45
14.	dyżurka oddziałowa	23,79
15.	aneks kuchenny	6,10
16.	monitorowy	11,68
17.	łazienka funkcjonariuszy	3,48
18.	serwerownia	14,53
19.	magazyn bielizny brudnej	3,29
20.	magazyn bielizny czystej	3,47
21.	rozdzielnia elektryczna	8,04
22.	łazienka	7,29
23.	magazyn depozytów	8,15
24.	magazyn	9,51
25.	pomieszczenie kontroli	3,76
26.	pomieszczenie porządkowe	3,78
27.	skype	3,72
28.	świetlica	12,78
29.	cela 1-osobowa (os. niepełnosprawnej)	10,67
30.	cela 2-osobowa	10,33
31.	cela 2-osobowa	10,35
32.	cela 2-osobowa	10,46
33.	cela 1-osobowa	7,65
34.	cela 1-osobowa	7,61
35.	cela 1-osobowa	7,54
36.	cela 1-osobowa	7,65
37.	cela 1-osobowa	7,63
38.	cela 1-osobowa	7,58
39.	cela 1-osobowa	7,60
40.	cela 1-osobowa	7,60
41.	cela 1-osobowa	7,65
42.	cela 1-osobowa	7,29
43.	cela 1-osobowa	7,65
44.	cela 1-osobowa	7,65
45.	cela 1-osobowa	7,58
46.	cela 1-osobowa	7,73
47.	cela 1-osobowa	7,61
48.	cela 1-osobowa	7,52
49.	cela 1-osobowa	7,62
50.	cela 1-osobowa	7,60
51.	cela 1-osobowa	7,47
52.	cela 1-osobowa	7,58
53.	cela 1-osobowa	7,61
54.	ambulatorium	8,17
55.	przedsionek celi zabezpieczającej	10,61
56.	cela zabezpieczająca	9,04
57.	komunikacja	132,94
SP1	pole spacerowe	16,86
SP2	pole spacerowe	16,86
SP3	pole spacerowe	16,92
SP4	pole spacerowe	16,92
SP5	pole spacerowe	16,86
SP6	pole spacerowe	16,86

LEGENDA	
	MONITOR WYŚWIETLAJĄCY OBRAZ Z KAMERY ODDZIAŁU ( OPCJA )
	KAMERA IP KOPULKOWO-WANDALOODPORNA
	KAMERA IP KOPULKOWO-WANDALOODPORNA Z MIKROFONEM
	KAMERA IP BULLET
	SŁOWNIK 24VDC - OKNA OTWARCIE
	KONTROLER SYSTEMU KD
	KONTAKTRON ( CZUJNIK MAGNETYCZNY )
	CZYTNIK ZEŁIŹNIOWY KART MIFARE Plus X
	ZAMEK ELEKTRYCZNY
	KASOWANIE WEZWANIA
	WANDALOODPORNA STACJA INTERKOMOWA - DODATKOWA Z PRZYCIŚKIEM WEZWANIA
	STACJA INTERKOMOWA WANDALOODPORNA Z ZINTEGROWANYM RADIOWEZŁEM
	STACJA INTERKOMOWA CYFROWA Z GRAFICZNYM WYŚWIETLACZEM
	SYGNALIZATOR PRZYŻYWIU-LAMPKA NA DŁUGI
	KASOWANIE WEZWANIA - SYSTEM CZATA PODPĘCIE DO KONTROLERÓW ORION WRAZ Z WIZUALIZACJĄ
	SYGNALIZATOR - WEZWANIE SYSTEM CZATA PODPĘCIE DO KONTROLERÓW ORION WRAZ Z WIZUALIZACJĄ
	UNIFON INTERKOMOWY
	PRZYCIŚK NAPADÓWY NOŻNY SYSTEMU SSWIN
	PRZYCIŚK NAPADÓWY SYSTEMU SSWIN
	CENTRALA SYSTEMU SSWIN
	KLAWIATURA LCD SYSTEMU SSWIN
	KLAWIATURA STREFOWA SYSTEMU SSWIN
	SYGNALIZATOR OPTYCZNY, OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SYSTEMU SSWIN
	RADIODŁINKA NAPADOWA
	CZUJKA PIR-GLASS SYSTEMU SSWIN
	CZUJKA SEJSMICZNA + WSTRZĄSOWA KPL. W OBIODOWIE WPUSZCZANEJ ZEWNĘTRZNEJ Z GRZALKĄ ( OCHRONA SCIAŃ ) SSWIN
	CZUJNIK TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI
	CZUJNIK ZAŁAMIA
	PRZYCIŚK WYJŚCIA ( KONTROLA DOSTĘPU )
	PRZYCIŚK WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO




Lista opraw									
PX1	PXF Lighting	EP013.XX22.840.XXXX	Proto Q	LED	600x600	11-37W	1850-6110lm	840 MPRM	(16) (2780 lm)
PX2	PXF Lighting	EP013.XX22.840.XXXX	Proto Q	LED	600x600	11-37W	1850-6110lm	840 MPRM	(20) (3400 lm)
PX3	PXF Lighting	EP013.XX22.840.XXXX	Proto Q	LED	600x600	11-37W	1850-6110lm	840 MPRM	(26) (4530 lm)
PX4	PXF Lighting	EU001.1111.840.XXXX	BAR1 Q	LED	(150 lm)				
PX5	PXF Lighting	EU003.1111.840.XXXX	BAR1 Q	LED	(2460 lm)				
PX6	PXF Lighting	HB004.2211.840.XXXX	Fibra IV	LED	1175x98	24W	4130lm	840 OPAL	(4130 lm)
PX7	PXF Lighting	HB008.2211.840.XXXX	Fibra IV	LED	1175x98	65W	11375lm	840 OPAL	(11375 lm)
L1	EuroLight Protector	LED	4000K Convex	2H0	1300mm		9000lm	90W	
L3	Protector	LED	4000K Convex	2H0	700mm		3787lm	36W	

**LEGENDA**

**TABLICA ELEKTRYCZNA**

-  Gniazdo 230V - IP20, 16A
-  Gniazdo 230V - ZASILANIE Z UPS, 16A
-  Gniazdo 230V - IP44, 16A
-  Gniazdo 230/400V 3-FAZOWE
-  Gniazdo 230/400V 3-FAZOWE, Z WYL. P
-  Wypust zasilania 230V - 1-fazowy
-  Wypust zasilania 400V - 3-fazowy
-  DWI GNIAZDA ELEKTRYCZNE
-  Gniazdo instalacji teleinżynierskich-RJ45 (OKABLOWANIE SKRĘTKA EKRANOWANA K)
-  Gniazdo instalacji teleinżynierskich-GNIAZ

LEGENDA OPRAWY OŚWIEŹLENIA AWARYJNEGO EWAKUACYJNEGO I KIERUNKOWEGO				USTALIC Z ZAMAWIAJĄCYM NA BUDOWIE							
Lp.	Ozn.	Symbol		Elektronika / moduł	Strumień	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	LN16			PREMIUM / LiFePO4	250lm/200lm	1H	RU	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna szeroka
2	LN17			PREMIUM / LiFePO4	250lm/200lm	1H	RU	SE	IP20	nastropowy	soczewka korytarzowa szeroka R1
3	LN24			PREMIUM / LiFePO4	380lm/310lm	1H	RU	SE	IP20	nastropowy	soczewka symetryczna wąska
4	LP16			PREMIUM / LiFePO4	250lm/200lm	1H	RU	SE	IP20	dostropowy	soczewka symetryczna szeroka
5	LP24			PREMIUM / LiFePO4	380lm/310lm	1H	RU	SE	IP20	dostropowy	soczewka symetryczna wąska
6	XL60			PREMIUM / LiFePO4	850lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
7	XS20			PREMIUM / LiFePO4	335lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy/dostropowy	
8	Y5			PREMIUM / LiFePO4		1H	RU	SA	IP40	naścienny/nastropowy	odległość rozpoznawania 25m
9	Y6			PREMIUM / LiFePO4		1H	RU	SA	IP40	dostropowy	odległość rozpoznawania 25m
10	Y18			PREMIUM / LiFePO4		1H	RU	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 20m
11	Y20			PREMIUM / LiFePO4		1H	RU	SA	IP65	naścienny	odległość rozpoznawania 30m

<div><div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWLAK</div><div>Zapraszamy twórcy przyszłość</div></div></div>		ul. Bolesława Prusa 127g 33-300 Nowy Sącz tel 607 579 508 e-mail: piotr@pracownia-pawlak.com		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		INSTALACJE TELETECHNICZNE	
OBJEKT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO "N" (dla osadników cywilnych)		PROJEKTANT		PROJEKTANT	
ADRES:		DZIAŁKA NR 886 PRZY UL. KONARSKIEGO W TARNOWIE		mgr inż. Piotr Pawlak UPR. N: MAP/0082/PWBE/I/15		mgr inż. Stanisław Janur UPR. N: MAP/0034/PWBT/16	
STADIUM		PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA		SPRAWDZAJĄCY	
PRZEDMIOT RYSUNKU		ELEKTRYCZNA		inż. Mikołaj Gordelek UAN 1-8340/A-120/89		mgr inż. Wojciech Goδέlek UPR. N: MAP/0341/PWBT/16	
RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE							
DATA		WRZESIEŃ 2024					
SKALA		1:100					
NUMER RYSUNKU		IE-01					