












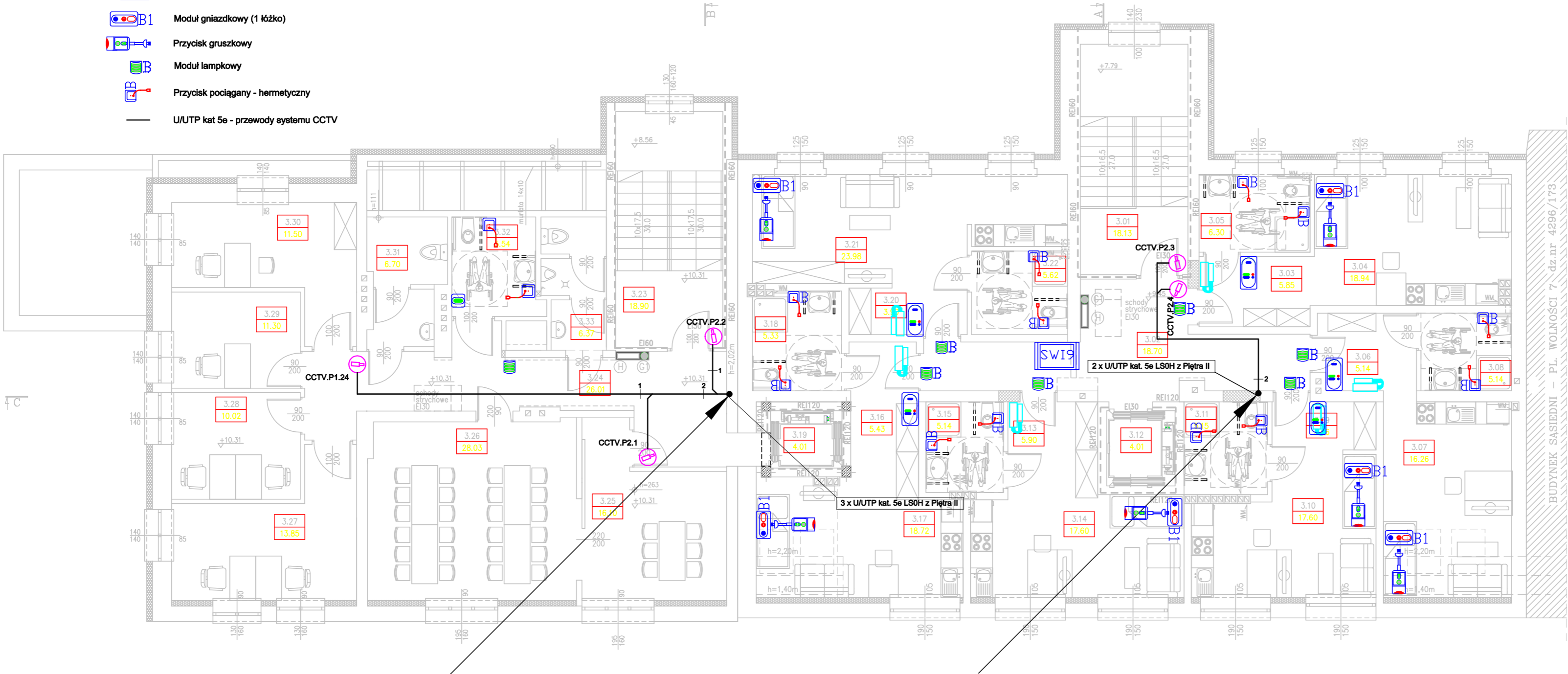


LEGENDA:

-  Stałopozycyjna sieciowa kamera kopułkowa
-  Unifon - wysokość montażu 1.4m od poziomu posadzki
-  Switch systemowy SWI9 - systemu przyzywowego - montaż w skrzyżce p/t
-  Przycisk przywoławczy "pociągany" z mechanizmem
-  Lampka sygnalizacyjna
-  Przycisk kasujący
-  Terminal pokojowy bez wyświetlacza ZT-B
-  Pokojowy moduł elektroniczny ZE-B
-  Moduł gniazdkowy (1 łózko)
-  Przycisk gruszkowy
-  Moduł lampkowy
-  Przycisk pociągany - hermetyczny
-  U/UTP kat 5e - przewody systemu CCTV

UWAGI:

1. Nie dopuszcza się prowadzenia przewodów instalacji niskoprądowych wraz z przewodami instalacji elektrycznej
2. Zachować minimalne odstępów między przewodami instalacji niskoprądowymi a przewodami instalacji elektrycznej.
3. Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględniono w projekcie instalacji elektrycznej
4. W miejscu występowania sufitów podwieszanych do rozprawdzenia przewodów ułożyć dedykowane dla instalacji niskoprądowej trasy kablowe z koryt stalowych w przestrzeni pomiędzy sufitem podwieszanym a właściwym. Koryta połączyć ze sobą w sposób trwały za pomocą śrub. Trasy koryt połączyć z główną szyną wyrównawczą przewodem LgYżo 4mm2.
5. Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wtynkowo w rurkach ochronnych



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
RZUT PIĘTRA III				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. Hx220cm
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 11				
3.03	Wiatrołap	panele drew.	5.85	5.85
3.04	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	18.94	18.94
3.05	Łazienka	plyt. cer.	6.30	6.3
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 11			31.09	31.09
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 12				
3.06	Wiatrołap	panele drew.	5.14	5.14
3.07	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	16.26	16.26
3.08	Łazienka	plyt. cer.	5.14	5.14
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 12			26.54	26.54
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 13				
3.09	Wiatrołap	panele drew.	3.66	3.66
3.10	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.60	17.6
3.11	Łazienka	plyt. cer.	5.15	5.15
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 13			26.41	26.41
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 14				
3.13	Wiatrołap	panele drew.	5.90	5.9
3.14	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.60	17.6
3.15	Łazienka	plyt. cer.	5.14	5.14
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 14			28.64	28.64
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 15				
3.16	Wiatrołap	panele drew.	5.43	5.43
3.17	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	18.72	18.72
3.18	Łazienka	plyt. cer.	5.33	5.33
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 15			29.48	29.48
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 16				
3.20	Wiatrołap	panele drew.	3.90	3.9
3.21	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	23.98	23.98
3.22	Łazienka	plyt. cer.	5.62	5.62
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 16			33.5	33.5
BUDYNEK NR 8				
3.01	Klatka schodowa	plyt. cer.	18.13	18.13
3.02	Korytarz	plyt. cer.	18.70	18.7
3.12	Winda osobowa	–	4.01	4.01
3.19	Winda osobowa	–	4.01	4.01
RAZEM BUDYNEK NR 8			44.85	44.85
BUDYNEK NR 9				
3.23	Klatka schodowa	plyt. cer.	18.90	18.9
3.24	Korytarz	plyt. cer.	26.01	26.01
3.25	Pracownia plastyczna	drew.	16.10	16.1
3.26	Pracownia reżyserska	drew.	28.03	28.03
3.27	Pom. asystentów	drew.	13.85	13.85
3.28	Pom. spódzelnicy	drew.	10.02	10.02
3.29	Sekretariat	panele drew.	11.30	11.3
3.30	Pokój kierownika	panele drew.	11.50	11.5
3.31	Wc damskie	plyt. cer.	6.70	6.7
3.32	Wc dla niepełnospr.	plyt. cer.	5.54	5.54
3.33	Wc męskie	plyt. cer.	6.37	6.7
RAZEM BUDYNEK NR 9			154.32	154.65
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			374.83	375.16
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			374.83	375.16
KUBATURA			1120	

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY		
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU		
		SKALA: 1:100
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – RZUT PIĘTRA III		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA:	MIASTO RACIBÓRZ 47–400 Raciborz, ul. Króla Stefana Batorego 6	NR RYSUNKU: E–29
ADRES BUDOWY:	RACIBÓRZ, pl. Wolności 8–9	wrzesień 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POOE/13	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		