












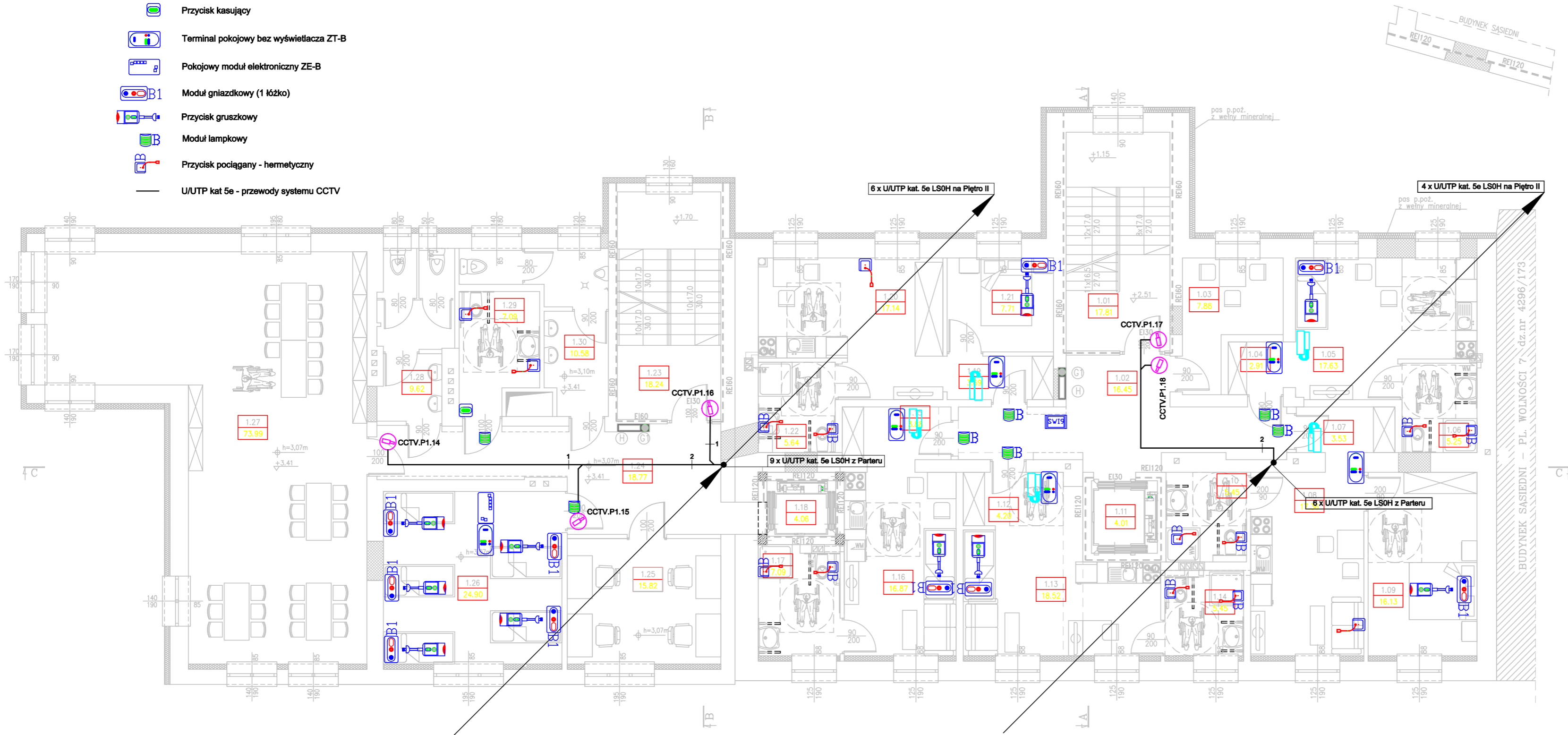


LEGENDA:

-  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 lózek)
-  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 pomiędzy 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 LgY2o 4mm2.
5. Przewody poza trasami koryt stalowych prowadzić wtykowo w rurkach ochronnych



B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
RZUT PIĘTRA I				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	PÓW. PODŁOGI	PÓW. H>220cm
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA				
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 1				
1.04	Wiatrołap	panele drew.	2.91	2.91
1.05	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.63	17.63
1.06	Łazienka	plyt. cer.	5.25	5.25
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 1			25.79	25.79
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 2				
1.07	Wiatrołap	panele drew.	3.53	3.53
1.08	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.36	17.36
1.09	Sypialnia	panele drew.	16.13	16.13
1.10	Łazienka	plyt. cer.	5.45	5.45
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 2			42.47	42.47
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 3				
1.12	Wiatrołap	panele drew.	4.20	4.2
1.13	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	18.52	18.52
1.14	Łazienka	plyt. cer.	5.45	5.45
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 3			28.17	28.17
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 4				
1.15	Wiatrołap	panele drew.	3.88	3.88
1.16	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	16.87	16.87
1.17	Łazienka	plyt. cer.	7.09	7.09
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 4			27.84	27.84
BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 5				
1.19	Wiatrołap	panele drew.	3.69	3.69
1.20	Pokój+aneks kuch.	panele drew.	17.14	17.14
1.21	Sypialnia	panele drew.	7.71	7.71
1.22	Łazienka	plyt. cer.	5.64	5.64
RAZEM BUDYNEK NR 8 – MIESZKANIE 5			34.18	34.18
BUDYNEK NR 8				
1.01	Klatka schodowa	plyt. cer.	17.81	17.81
1.02	Korytarz	plyt. cer.	16.45	16.45
1.03	Pokój spotkań	plyt. cer.	7.88	7.88
1.11	Winda osobowa	–	4.01	4.01
1.18	Winda osobowa	–	4.06	4.06
RAZEM BUDYNEK NR 8			50.21	50.21
BUDYNEK NR 9				
1.23	Klatka schodowa	plyt. cer.	18.24	18.24
1.24	Korytarz	plyt. cer.	18.77	18.77
1.25	Sala komputerowa	linoleum	15.82	15.82
1.26	Sala odpoczynku	linoleum	24.90	24.9
1.27	Świetlica	plyt. cer.	73.99	73.99
1.28	Wc damski	plyt. cer.	9.62	9.62
1.29	Wc dla niepełnospr.	plyt. cer.	7.09	7.09
1.30	Wc męski	plyt. cer.	10.58	10.58
RAZEM BUDYNEK NR 9			179.01	179.01
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			387.67	387.67
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			387.67	387.67
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA			502.16	
KUBATURA			1800	

PROJEKT TERMOIZOLACJI I PRZEBUDOWY		BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
		SKALA 1:100	
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH – RZUT PIĘTRA I		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
DANE INWESTORA: MIASTO RACIBÓRZ 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6		NR RYSUNKU: E-27	
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			