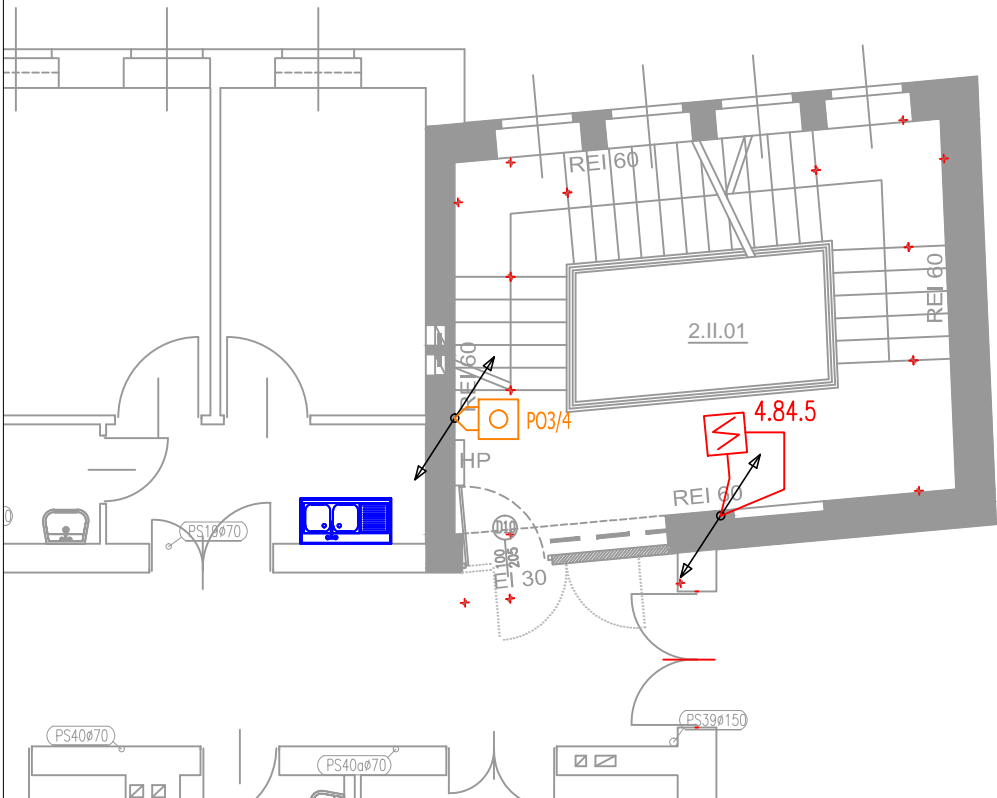
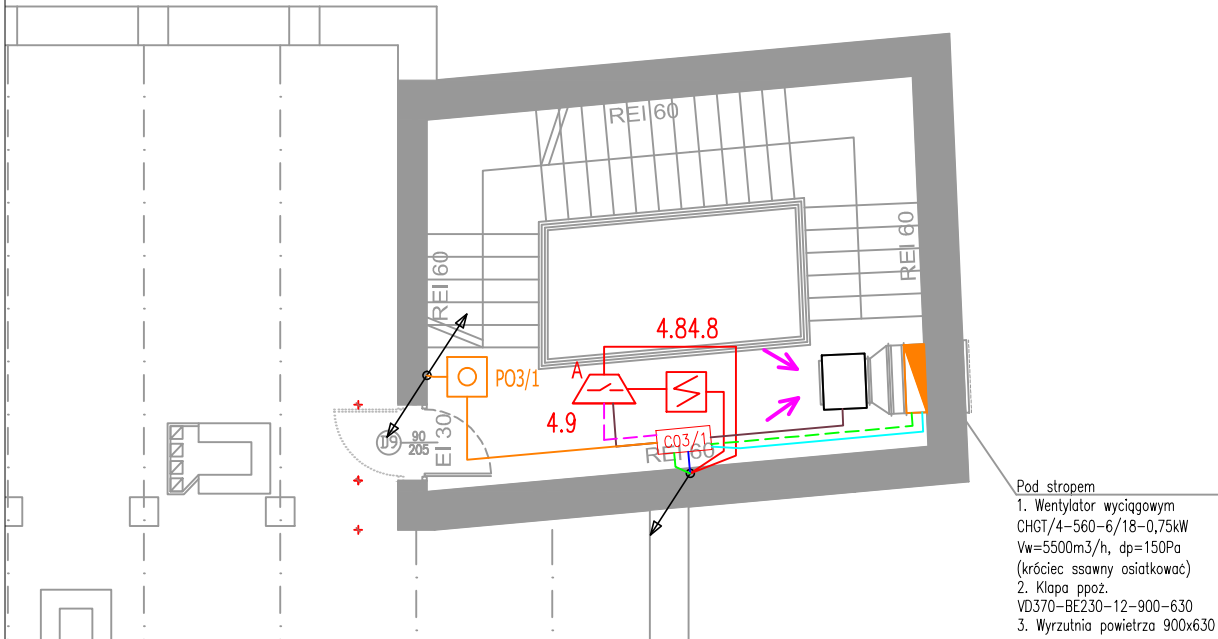


PIĘTRO 1

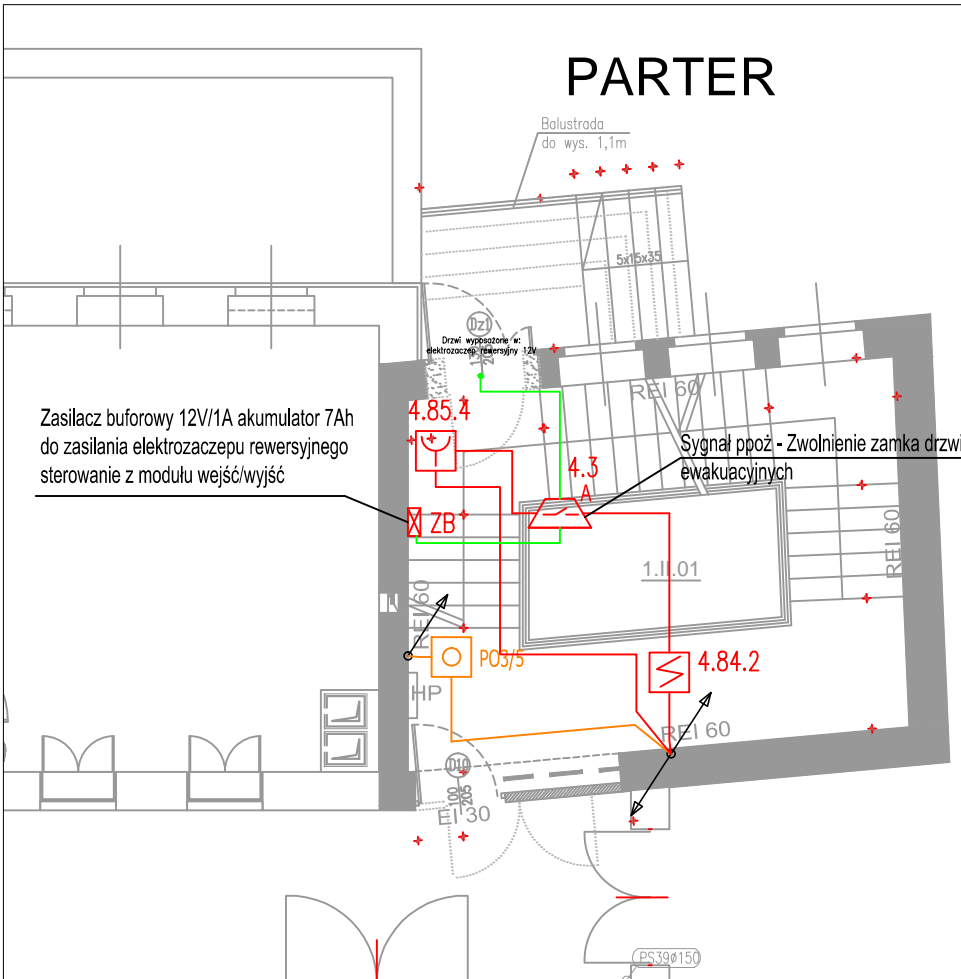


PODDASZE

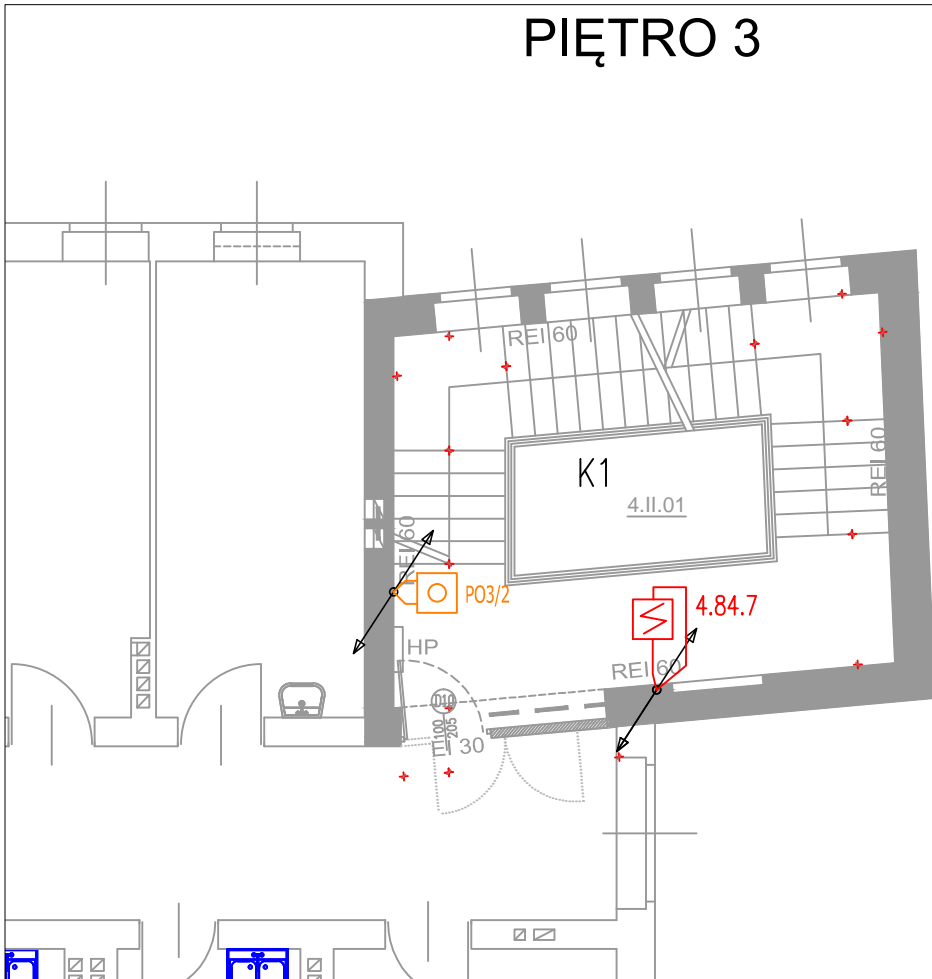


| LEGENDA: |   |  |   |
|----------|---|--|---|
|          | Moduł wejść/wyjść FDCIO221<br>1 wej. / 1 wyj.                   |  | Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 mm  |
|          | Moduł wejść/wyjść FDCIO222<br>4 wej. / 4 wyj.                   |  | Kabel HTKSHPH90 1x2x1,0 mm  |
|          | Czujka optyczna dymu OP720                                      |  | Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8 mm  |
|          | Czujka optyczna dymu OP720<br>ze wskaźnikiem zadziałania FDAI91 |  | Kabel YnTKSYekw 4x2x0,8 mm  |
|          | Czujka temperatury HI720  |  | Kabel HTKSHPH90 4x2x0,8 mm  |
|          | Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP<br>FDME221 w obudowie FDMH291-R  |  | Kabel HTKSHPH90 2x2x1,0 mm  |
|          | Zasilacz buforowy EN-54 5A 2x28Ah                               |  | Kabel NHHX FE180/ E90 3x1,5   |
|          | Kłapa ppoż wentylacji   |  | Kabel NHHX FE180/ E90 3x2,5   |
|          |   |  | Kabel NHHX FE180/ E90 5x2,5   |
|          |   |  | Przewód OMY 2x0,75; OMY 2x1   |
|          |   |  | Puszka połączeniowa PIP-2AN rozgałęźna  |
|          |   |  | Przejście w pionie instalacje teletechniczne  |
|          |   |  | Zakres objęty opracowaniem  |
|          |   |  | Numaracja elementów pętli dozorowej rozbudowanej<br>P - numer kolejnej pętli, XX - numer strefy dozorowej,<br>YY - numer elementu w pętli |

PARTER



PIĘTRO 3



UWAGA:  
1. ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU CSP  
ZAMONTOWANA W BUDYNKU PORTIERNI  
2. ISTNIEJĄCA OBIEKTOWA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU  
CSP-01 ZAMONTOWANA W BUDYNKU BLOKU ŁÓŻKOWEGO  
W POM. 0.1.05  
OBIE CENTRALE POŁĄCZONE ZE SOBĄ POPRZECZ  
MAGISTRALĘ  
3. W CELU PRZYŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ PĘTLI  
DOZOROWEJ ISTNIEJĄCĄ CENTRALĘ CSP-01 NALEŻY  
ROZBUDOWAĆ O ELEMENTY WYMIENIONE W CZĘŚCI  
OPISOWEJ PROJEKTU

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ-SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

|                |  |   |                  |                    |                |
|----------------|--|---|------------------|--------------------|----------------|
| TYTUŁ RYSUNKU: | INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP<br>- RZUT KONDYGNACJI KLATKI SCHODOWEJ K1   | PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA<br>ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE<br>MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL<br>63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KROTOSZYŃSKA 18<br>TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: pa_arcus@osw.pl |                  |                    |                |
| TEMAT:         | PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ<br>INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODCINKAMI PIELĘGNIACZYNIAMI<br>PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY - II ETAP | PROJEKT BUDOWALY ZAMIENNY   |                  |                    |                |
| LOKALIZACJA:   | OSTRÓW WIELKOPOLSKI UL. LIMANOWSKIEGO<br>dz. nr 4/6; OBRĘB 0030  |   |                  |                    |                |
| INWESTOR:      | ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ<br>63-400 OSTRÓW WLKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22   | BRANŻA:   | ELEKTRYCZNA      | DATA:              | 10.09.2020r.   |
| PROJEKTANT:    | MGR INŻ. ŁUKASZ CHMIELEWSKI<br>SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA   | Nr upr.   | WKP/0200/PWOE/17 | Nr przyn. do izby. | WKP/IE/0290/17 |
| SPRAWDZAJACY:  | MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO<br>SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA  | Nr upr.   | WKP/0258/PWOE/15 | Nr przyn. do izby. | WKP/IE/0280/15 |
| OPRACOWAŁ:     | MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI   | OPDPIS:   |                  | OPDPIS:            |                |
|                |  |   |                  | SKALA:             | 1:100          |
|                |  |   |                  | NR RYS:            | E15            |