

STADIUM

PROJEKT WYKONAWCZY

specjalista

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Grzybalski

NUMER

CNBOP

D-83/02

PODPIS

TEMAT

REKONSTRUKCJA I REMONT BUDYNKU

INWESTOR

UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCŁAWIU

OBIEKT

BUDYNEK ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO

LOKALIZACJA

UL. ŚLĄSKA 33, 53-301 WROCŁAW  
DZ. NR 38, AR 36, OBRĘB 0022 POLUDNIE

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PIĘTRA 5

1:100

NR STR.

14.12.2018

RYS.

BRANŻA

TELETECHNICZNE

INSTALACJE

NR

TT/5

TT/5

ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI SP. J.

arch. Paweł Łapacz | arch. Marcin Winkowski

ul. Krzycka 22/1 | 53-020 Wrocław

www.lapaczwinkowski.pl

LEGENDA / SYMBOLE URZĄDZEŃ :

CSP

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

typ wg części opisowej

CDSO

CENTRALA DSO

typ wg części opisowej

CSO

CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

typ wg części opisowej

CZUJKA OPTYCZNA DYMU

typ wg części opisowej

CZUJKA TERMICZNA

typ wg części opisowej

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY

typ wg części opisowej

LINIOWY MODUŁ WEJ. - WYJ.

typ wg części opisowej

WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA

typ wg części opisowej

ZASILACZ BUFOROWY zgodny z PN/EN 54-4

typ wg części opisowej

CENTRALA SYSTEMU ASPIRACYJNEGO

typ wg części opisowej

rukta systemu aspiracyjnego z otworem zasysającym

typ wg części opisowej

LINIA DOZOROWA

typ np. YnTKSykw 1x2x0,8mm

LINIA PH0/E0

typ np. YnTKSykw 2x2x0,8mm

LINIA STERUJĄCA, SYGNAŁOWA PH 90/E90

typ np. HDGS PH90/E90, HTKSH PH90/E90

JEDNOSTRONNA KONTROLA DOSTĘPU

typ wg części opisowej

ZWORA ELEKTROMAGNETYCZNA SKD

typ wg części opisowej

ELEKTRORYGIEL SKD

typ wg części opisowej

PRZECISK WYJŚCIA SKD

typ wg części opisowej

PRZECISK WYJŚCIA AWARYJNEGO SKD

typ wg części opisowej

ZASILACZ BUFOROWY SKD

typ wg części opisowej

KONTAKTRON

typ wg części opisowej

SYGNALIZATOR

typ wg części opisowej

STEROWNIK DRZWI PRZESUWNYCH

typ wg części opisowej

SDP-2

STEROWNIK WINDY NR 2

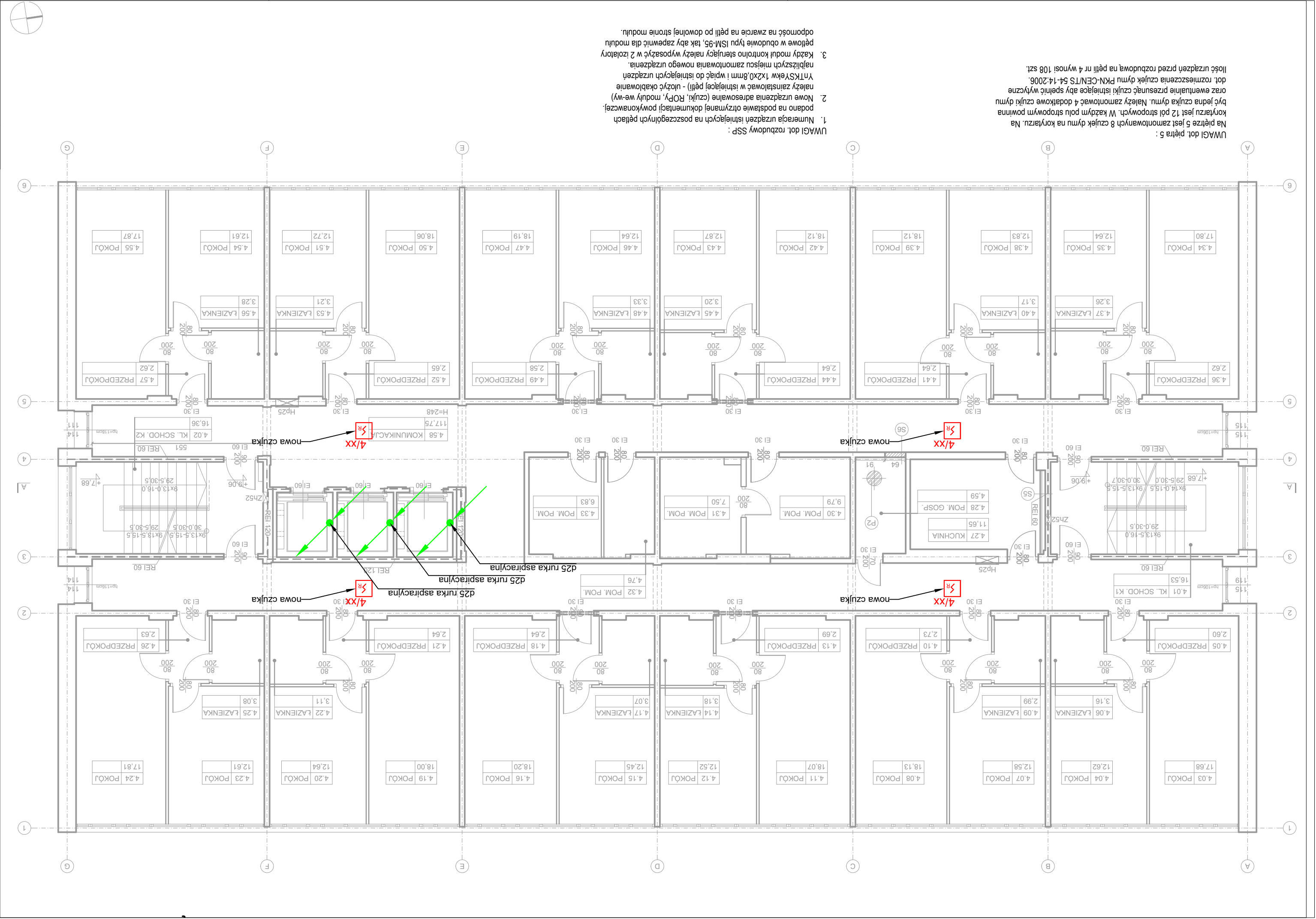
typ wg części opisowej

Ster.windy-3

typ wg części opisowej

UWAGA:

Rozbudowa istniejącego systemu sygnalizacji pożarowej.



- UWAGI dot. rozbudowy SSP :
- Numeracja urządzeń istniejących na poszczególnych piętach
  - Nowe urządzenia adresowalne (czujki, ROPY, moduły we-wy) należy zainstalować w istniejącej (pięci) - ulóżyc okablowanie
  - Każdy moduł kontrolny sterujący należy wyposażyć w 2 izolatory
- YnTKSykw 1x2x0,8mm i wpiąć do istniejących urządzeń
- odporność na zwarcie na pięci po dowej stronie modułu.

UWAGI dot. piętra 5 :

Na piętrze 5 jest zamontowanych 8 czujek dymu na korytarzu. Na korytarzu jest 12 pól stropowych. W każdym polu stropowym powinna być jedna czujka dymu. Należy zamontować 4 dodatkowe czujki dymu oraz ewentualnie przesuwać czujki istniejące aby spełnić wymagane dot. rozmieszczenia czujek dymu PKN-CEN/TS 54-14:2008.

Ilość urządzeń przed rozbudową na pięci nr 4 wynosi 108 szt.