






Instalacja SSP

-  Ręczny ostrzegacz pożarowy
-  Wielosensorowa czujka dymu
-  Wielosensorowa czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania
-  Element kontrolno-sterujący
-  Certyfikowany zasilacz

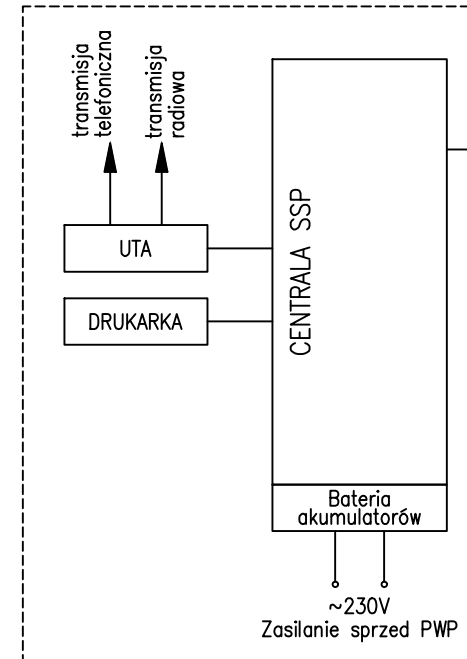
OKABLOWANIE:

- pętle detekcyjne systemu SSP – YnTKSYekw 1x2x0.8
- pętle sterujące systemu SSP – HTKSHekw PH90 1x2x0.8
- sterowanie klap p.poż odcinających z modułu (t=0) – YnTKSY 1x2x1
- sterowanie klap p.poż oddymiających z modułu (t=0+) – HTKSH PH90 2x2x1
- monitorowanie stan alarmu – HTKSHekw PH90 2x2x0.8
- monitorowanie innych elementów systemu – YTKSY 2x2x0.8
- sterowanie urządzeń sygnałem NO – HTKSH PH90 1x2x1
- sterowanie urządzeń sygnałem NC – YnTKSY 1x2x1
- zasilanie sygnalizatorów akustycznych – HDGs PH90 3x1.5
- zasilanie urządzeń z ZSP – HDGs PH90 3x2.5 (doprowadzenie do modułu)

UWAGI:

- instalacja prowadzona:
 - * w strefie stropów podwieszanych na stropie w rurkach RS18,
 - * w ściankach g/k w rurkach karbowanych RKL618,
 - * w korytkach kablowych dla instalacji teletechnicznych;
 - pozostałe warunki techniczne wykonania instalacji zgodnie z opisem technicznym.
- UWAGA – w przypadku montażu sufitów podwieszanych zamontować dodatkową warstwę czujek na suficie podwieszanym oraz wskaźnik zadziałania do czujek ze stropu właściwego;

ISTNIEJĄCA CENTRALA SSP



DACH

IV PIĘTRO

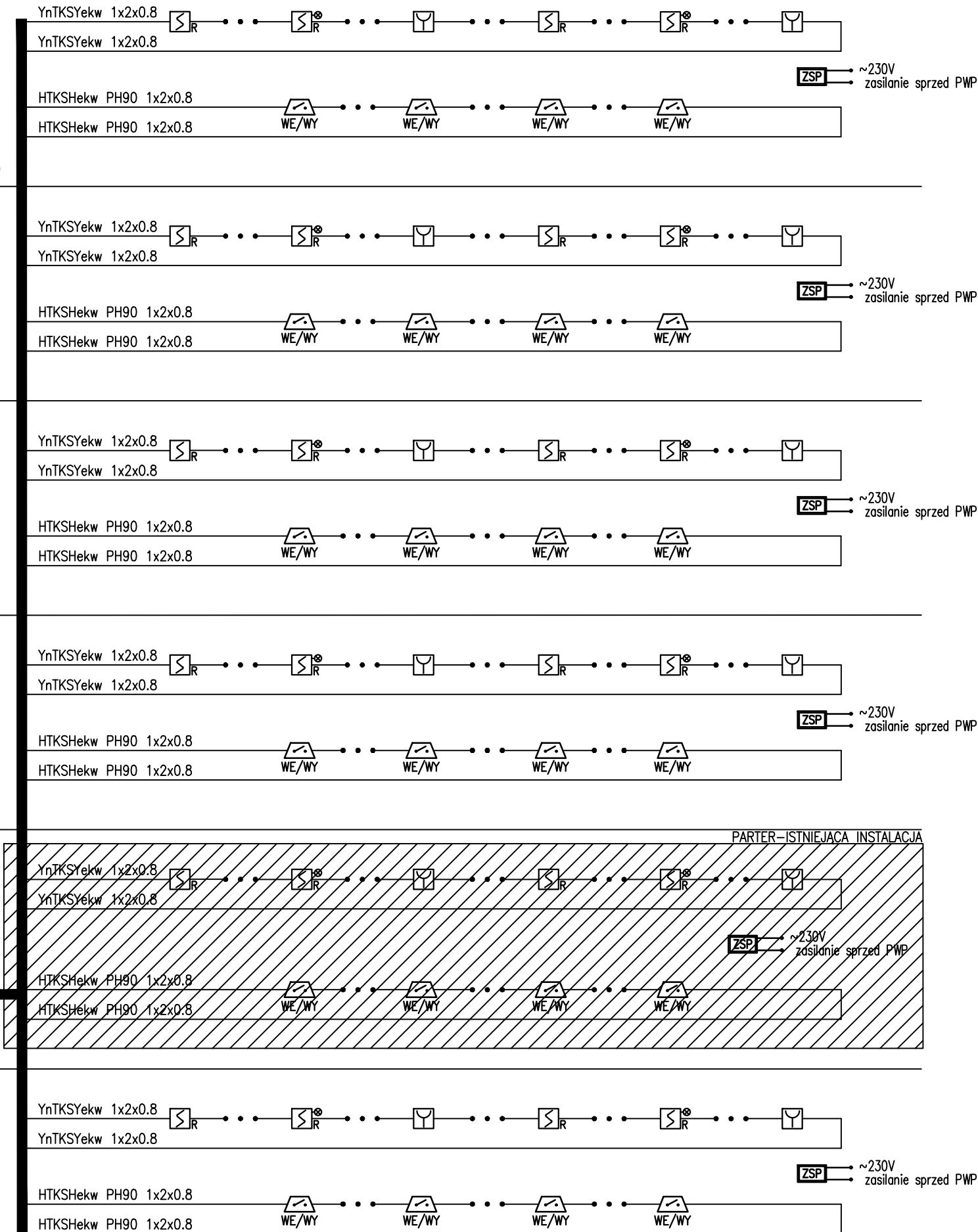
III PIĘTRO

II PIĘTRO

I PIĘTRO

PARTER

PIWNICA



PROJEKTANT:
MGR INŻ. TOMASZ JAKIMIEC
MAZ/0050/PBE/16

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. PAWEŁ ŚWIETLIICKI
MAZ/0534/PWBE/17

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:
SZPITAL UNIWERSYTECKI
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO
W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O.
UL. ZYTŹY 26, 65-046 ZIELONA GÓRA

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT:
SCHEMAT SYSTEMU
SYGNALIZACJI POŻARU

DATA:
21.02.2020

NR RYS.:
ZGL_PB_EL_S_04