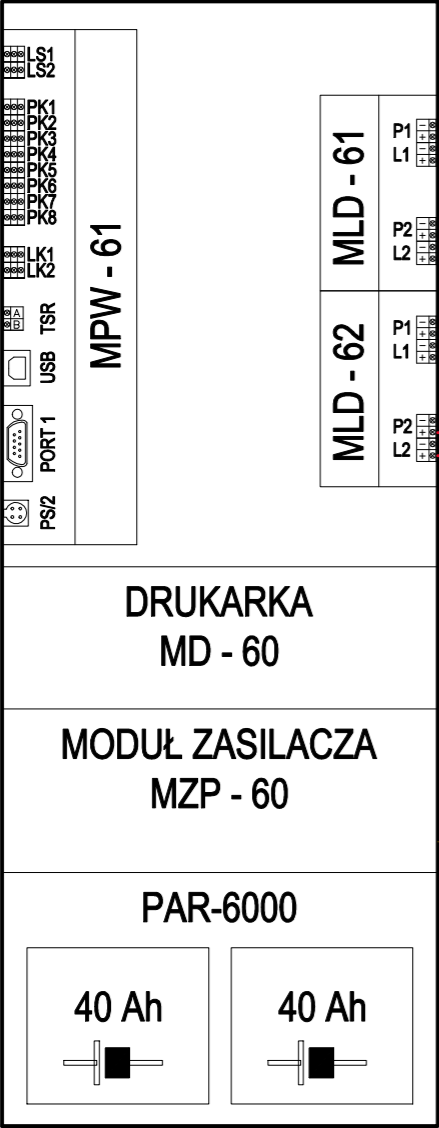
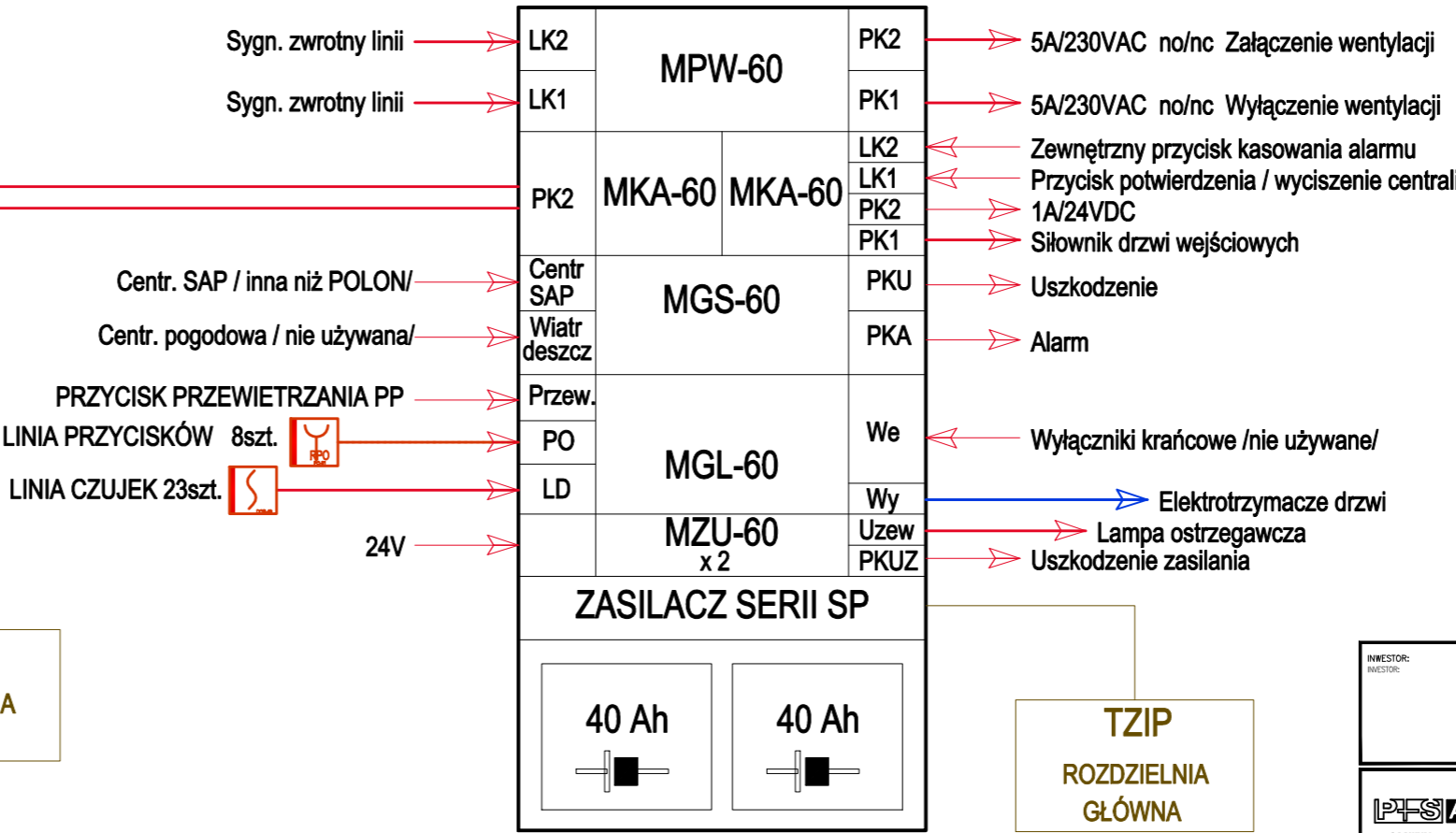


# CSP



# COD



## Okablowanie instalacji

- linie dozоровe - przewód miedziany uniepalniony do instalacji p.poż YnTKSYekw 2x2x0,8
- zasilanie centrali energią elektryczną z rozdzielnicz pożarowej przewód miedziany ognioodporny HDGs 3x2,5mm<sup>2</sup> PH120/E90

Przedstawiony na niniejszym rysunku schemat i konfigurację zaprojektowano w oparciu o urządzenia i rozwiązania firmy POLON ALFA system 6000. Stanowi przykładowe rozwiązanie systemu. Wykonawca może zastosować inne rozwiązania oraz aparaturę o identycznym lub wyższym standardzie lecz zachowując przedstawioną funkcjonalność.

INWESTOR:  
INVESTOR:

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI  
UL. WARSZAWSKA 24  
31-155 KRAKÓW

IPFS Architekci

PRACOWNIA PROJEKTOWA    PARTNER BUREAU

ul. gen. Bolesława Wieniawy  
Długoszeckiego 10/8  
31-308 KRAKÓW  
tel. kom. +48 70 501 442 615  
e-mail: ps.architekci@gmail.com  
NIP: 677-172-21-19  
REGON: 366570180  
www.ampi.pl

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE  
DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIENIA ITP. ORAZ JEGO  
ROZPOWŚCIEŻNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:  
PROJECT:

PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO  
I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM  
INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP. W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK  
NA DZ. 31/2, OBR.118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE

TYTUŁ:  
TITLE:

INSTALACJA ODDYMIANIA  
KONFIGURACJA CENTRAL

OPRACOWAŁ:  
ELABORATED BY:

INŻ. JACEK SOCHA  
UPR. 79/82

08.2021

SPRAWDZIŁ:  
VERIFICATION:

INŻ. ELŻBIETA SAMUL  
UPR. E-30/75

08.2021

BRANŻA:  
BRANCH:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NR ARKUSZA / SHEET:

FAZA:  
PHASE:

PROJEKT WYKONAWCZY

IE-03

UMOWA NR:  
CONTRACT NO:

DT-2/15/2021/10-21

SKALA / SCALE:

NR PROJEKTU:  
PROJECT NO:

01-05-2021

DATA UKOŃCZENIA PRAC PROJEKTOWYCH

08.2021

AUTOCAD LT2013

SERIAL-NO:393-01735568

IPFS Architekci