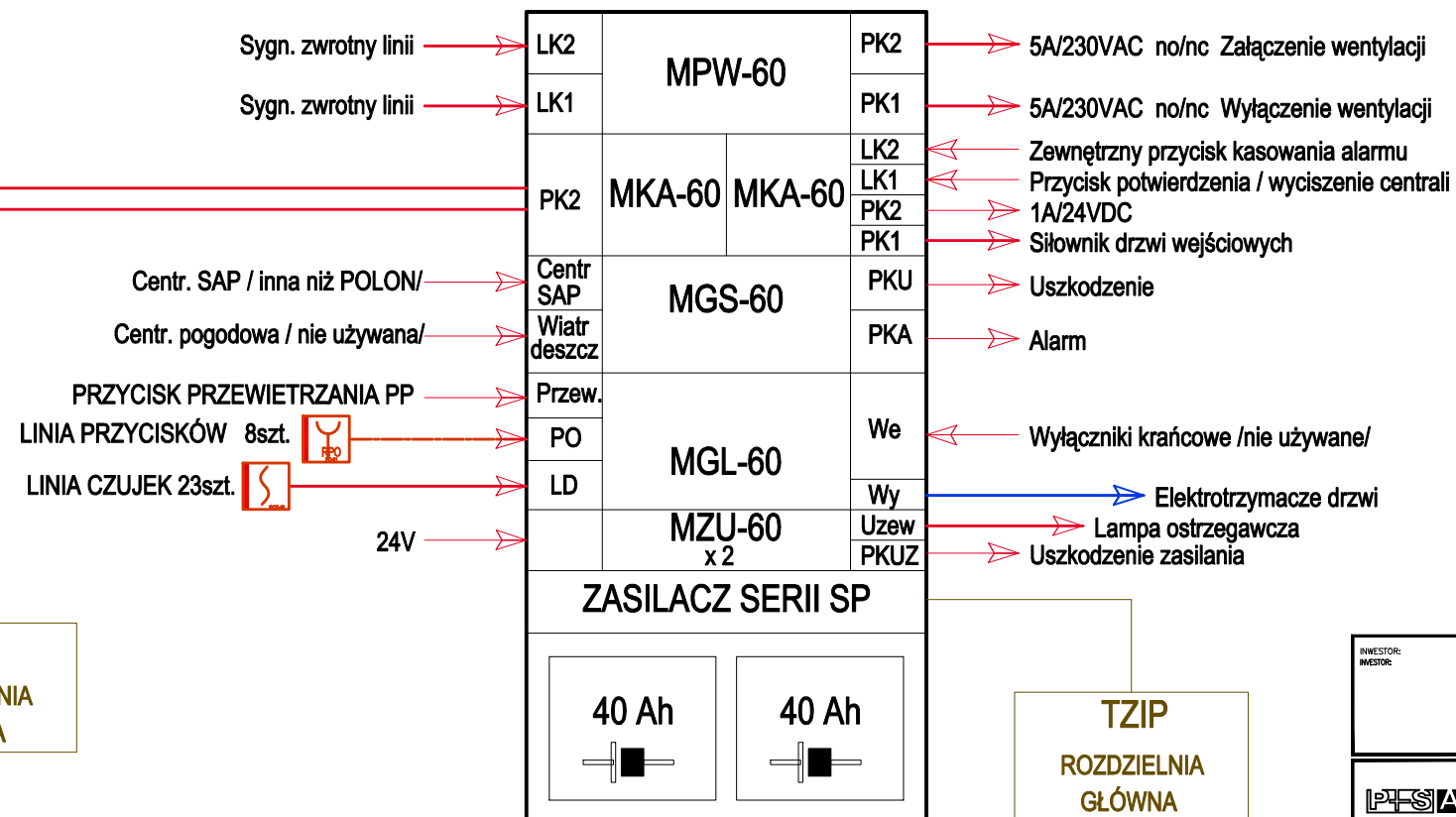


CSP



COD



Okablowanie instalacji

- linie dozorowe - przewód miedziany uniepalniony do instalacji p.poż YnTKSYekw 2x2x0,8
- zasilanie centrali energią elektryczną z rozdzielniczy pożarowej przewód miedziany ognioodporny HDGs 3x2,5mm² 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: INWESTOR:	POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. TADEUSZA KOŚCIUSZKI UL. WARSZAWSKA 24 31-155 KRAKÓW	
PFS Architekci <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ SOCHA</small>	ul. gen. Bolesława Wieniawy Długoszeckiego 10/B 31-306 KRAKÓW tel. kom. +48 0501 442 615 e-mail: pa.architekci@gmail.com NIP: 677-172-21-19 REGON: 356570180 www.emipa.pl	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE DOKONYWANIE NA RYSUNKU ZMIAN, POPRAWEK, UZUPEŁNIEN ITP. ORAZ JEGO ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST ZABRONIONE.		
PROJEKT: PROJEKT:	PROJEKT WYDZIELENIA POŻAROWEGO I ODDYMIANIA GŁÓWNEJ KLATKI SCHODOWEJ, WRAZ Z WYKONANIEM INST. SYGNALIZACJI POŻARU SSP, W BUDYNKU W-3 (10-21) WIEK NA DZ. 3/12, OBR.118, UL. WARSZAWSKA 24, KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE	
TYTUŁ: TITL:	INSTALACJA ODDYMIANIA KONFIGURACJA CENTRAL	
OPRACOWAŁ: ELABORATED BY:	INŻ. JACEK SOCHA UPR. 79/82	<i>Socha</i> 08.2021
SPRAWDZIŁ: VERIFICATION:	INŻ. ELŻBIETA SAMUL UPR. E-30/75	<i>Samul</i> 08.2021
BRANŻA: BRANCH:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	NR ARKUSZA / SHEET:
FAZA: PHASE:	PROJEKT TECHNICZNY	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		
PFS Architekci		