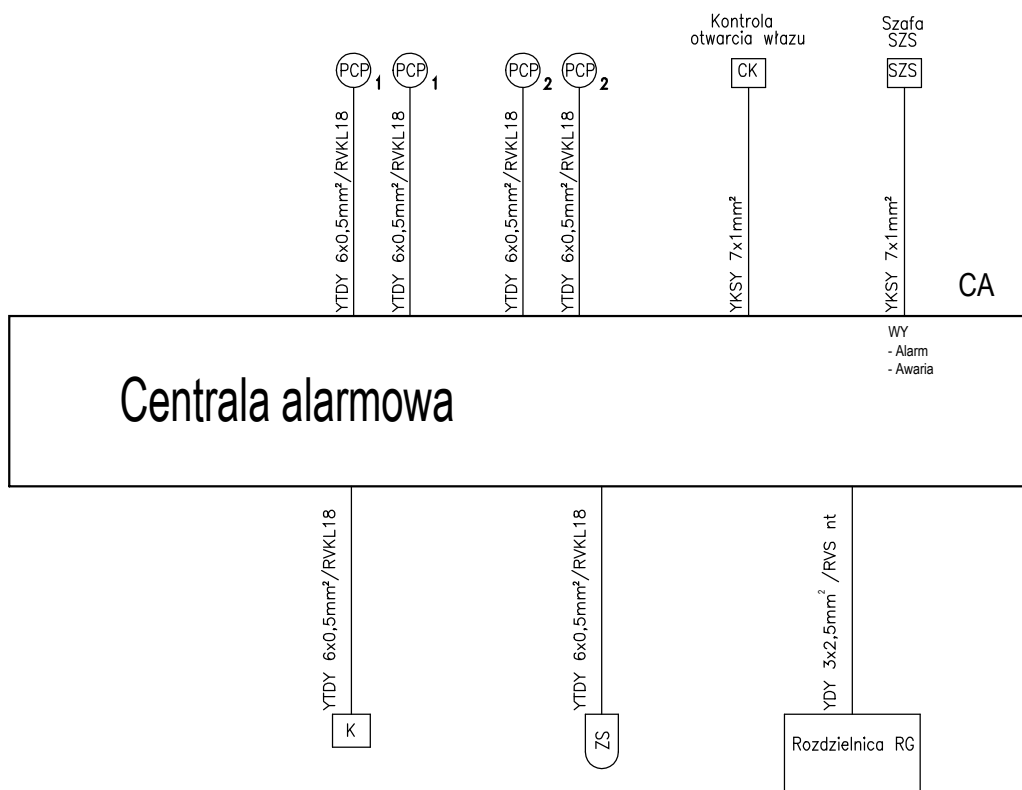


Budynek hydroforni



INSTALACJA ALARMOWA

- PCP₁** – Czujka podczerwieni wewnętrzna np: EC-301DP
- PCP₂** – Czujka podczerwieni zewnętrzna np: LX402
- SZ** – Sygnalizator zewnętrzny np: MOS20
- K** – Klawiatura RK5500
- xxPA** – YTDY 6x0,5mm²/RVKL18 pt
- CA** – Centrala DSC PC1616
+moduł zasilacza + obudowa +akumulator 17Ah
+radiolinia z 2 pilotami

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROForni
SIECIOWEJ "ŁAZY" W MIEJSCOWOŚCI GROJEC**

Inwestor: PWiK w OŚWIECIMIU SP. Z O.O., UL. OSTATNI ETAP 6

PRZEDMIOT RYSUNKU:

*Schemat instalacji alarmowej
Projekt instalacji elektrycznej i AKPiA*

PROJEKTOWAŁ:

inż. Tomasz WIĘCEK
MAP/0177/PWOE/07
SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL.
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.

DATA/PODPIS:

10/2018

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Artur GAWĘŁCZYK
MAP/0039/PWOE/11
SPEC. INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTAL.
I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGET.

DATA/PODPIS:

10/2018

OPRACOWAŁ:

DATA/PODPIS:

10/2018

DATA:

SKALA:

NR RYS.:

10/2018

3.15

Arkusz 1/1