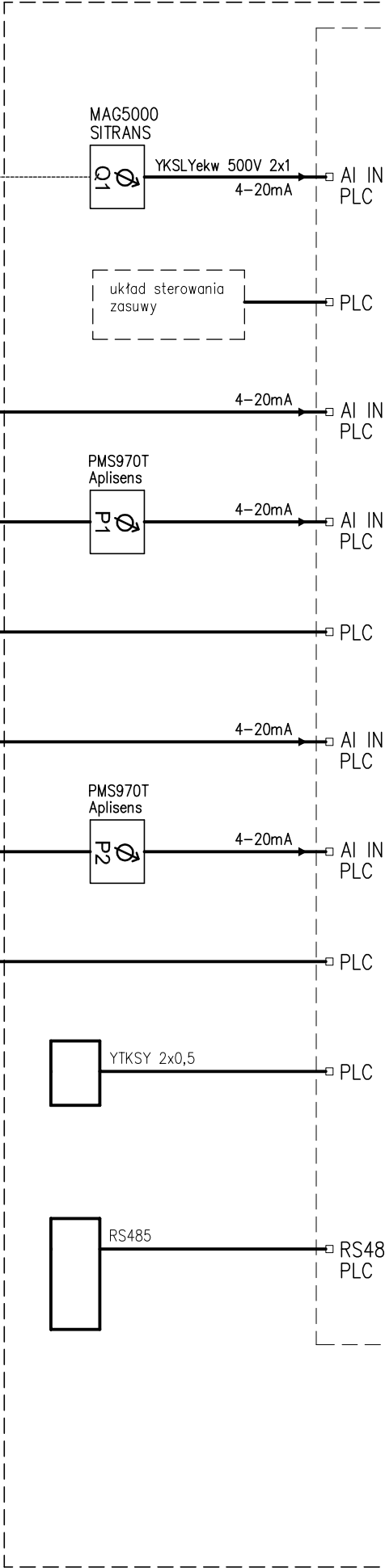


SAZ obudowa zewnętrzna

SAZ

Sterownik PLC w obudowie wewnętrznej (podłączenie wejść wg dokumentacji sterownika)
VersaMax Micro IC200UD0020 + 2x exp. UEX626 + USB002
8 wy. dwustanowych
12 we dwustanowych
8 we analogowe 4–20mA
RS232 + RS485

WEJŚCIA SYGNAŁOWE I POMIAROWE



Zestaw radiomodemowy Sateline-3 AS Epic
z kompletem anten i adapterem RS-485
(dostawa kompleksowa)

Centralka sygnalizacji
włamania

F M MAGFLO 5100W
SITRANS
Przewód sygnałowy
(dostawa z przepływomierzem)

ZBIORNIK 1

ZBIORNIK 2

| | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Nr obwodu | 06 SAZ | 08 SAZ | | | | |
| Nr technologiczny | Q1 | Y1 | T1 | H1a | H1b | T2 |
| Nr schematu | | | | | | |
| Miejsce montażu, obiekt | Studzienka SP | Studzienka SZ | | Zbiornik | | |
| Nazwa odbioru | Przepływomierz elektroniczn. | Zasawa z napędem elektrycznym | Przetwornik temperatury | Sonda hydrostatyczna poziom | Pływok, czujnik temperatury | Sonda hydrostatyczna poziom |

Sygnalizacja
otw./zankn.

| | | |
|---------------------------|--------------|---|
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | 230V TN-S | Samoczynne wyłączenie zasilania t<0,4s |
|---------------------------|--------------|---|

| | | | |
|------------------|--|---------|--|
| Investor | Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkalniowej w Chelmcu | | |
| Nazwa inwestycji | Budowa sieci wodociągowej Trzetrzewina - Krasne Potockie | | |
| Stadium | Projekt budowlany | | |
| Obiekt | Zbiornik wody, działka nr 448 | | |
| Nazwa rys. | Schemat połączeń zewnętrznych instalacji sygnalizacji i pomiarów | | |
| Projektował | inż. Czesław Sobekko Upr. 232/66; GP-IV-63/398/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr. mgr inż. Marek Kowalik | | |
| Sprawdził | inż. Włodysław Tenerowicz Upr. 261/63; GP-IV-63/412/76 specj. instalacyjno-inżynierjno w zokr. inst. elektr. | | |
| Data | | Nr rys. | |
| 10.2009 | | E2-02 | |
| Skala | | - | |