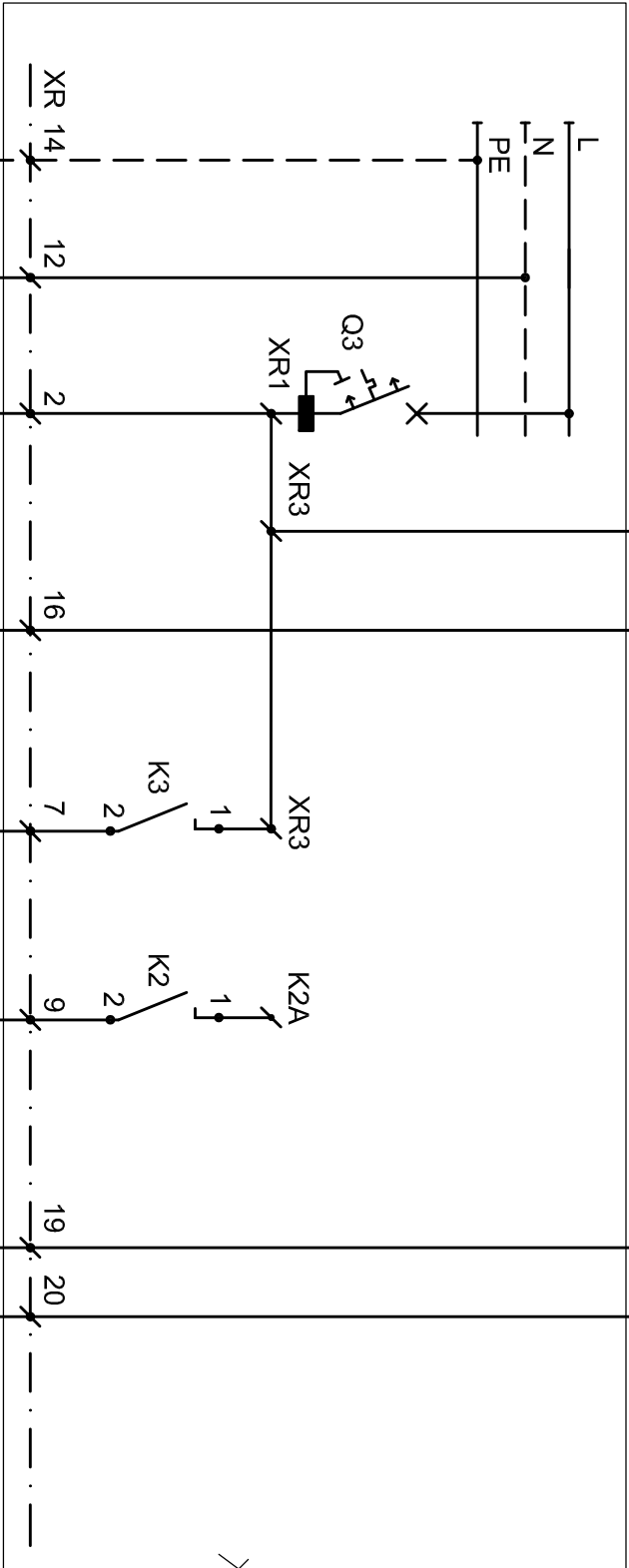
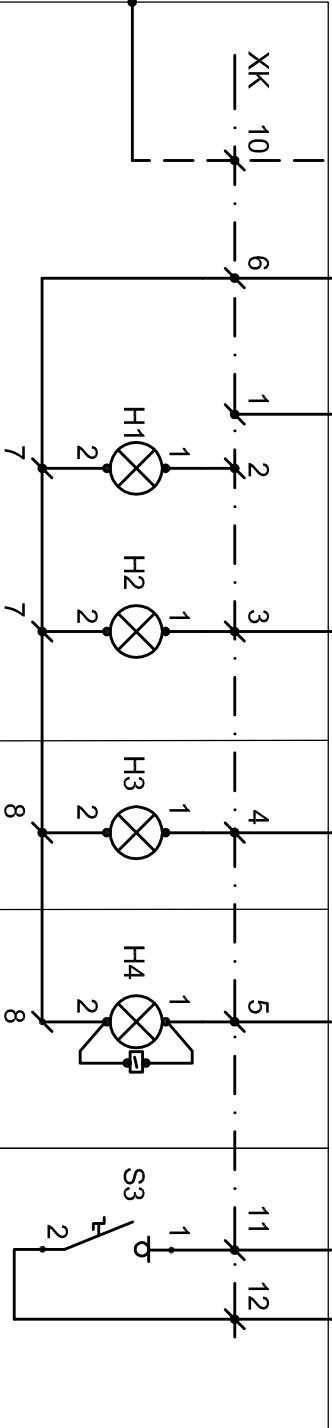


URZĄDZENIE DO PODWYŻSZENIA CIŚNIENIA WODY VILO - COMFORT - VARIO



ROZDZIELNICA ZESTAWU POMP

NKG ż.o Fe180/HP90 10 x 1,5 mm<sup>2</sup>



|                                      |             |            |            |                    |  |
|--------------------------------------|-------------|------------|------------|--------------------|--|
| ZIELONA                              | CZERWONA    | ZIELONA    | CZERWONA   | i przekł.słw. młg. |  |
| ZASILANIE                            | AWARIA POMP | PRACA POMP | AWARIA RZP | ZDALNE ZAŁĄCZANIE  |  |
| SCHEMAT POŁĄCZEŃ KASETY STEROWNICZEJ |             |            |            |                    |  |

OZNACZENIA

XR - LISTWA ZACISKOWA ROZDZIELNICY "RZP".  
XK - LISTWA ZACISKOWA KASETY ZDALNEGO STEROWANIA I SYGNALIZACJI "KSZP"

UWAGA

- ŁĄCZNIK STEROWNICZY, LAMPKI SYGNALIZACYJNE I PRZEKAŹNIK ŚWIATŁA MIGOWEGO, - INSTALOWAĆ NA PŁYTCIE MONTAŻOWEJ W SZAFCE POLIESTROWEJ MINIPOL TYP MIP-325PT O WYMIARACH 300x250x140 mm Pr i Ze - UJĘTE W PROJEKCIE BRANŻY INSTALACYJNEJ
- SCHEMAT MONTAŻOWY NA RYS. NR E-10
- OZNACZENIA APARATURY NA RYS. NR E-07  
Typ i nr katalogowe w zestawieniu materiałów.

"INSTAL-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY S.C.

|                        |  |                 |         |                              |        |
|------------------------|--|-----------------|---------|------------------------------|--------|
| K-ce ul.Chozowska 73 A |  | tel/fax:2589485 |         | e-mail: instal_bud_kgk@op.pl |        |
| BRANŻA:                | ELEKTRYCZNA  | FAZA:           | P.VV.   | SKALA:                       | BRAK   |
| INWESTOR:              | UNIWERSYTET ŚLĄSKI<br>KATOWICE UL. BANKOWA 12                                |                 |         |                              |        |
| OBIEKT:                | DOM STUDENTA DS-1 KATOWICE,UL.STUDENCKA 15<br>REMONT INSTALACJI WODNEJ PPOZ. |                 |         |                              |        |
| TREŚĆ:                 | Schemat połączeń kaseły sterowniczej   |                 |         |                              |        |
| PROJEKTANT:            | tech. Tadeusz Szymczyk   | DATA:           | 08.2010 | NR. RYS.                     | E - 08 |
| SPRAWDZIŁ:             | inż. Czesław Maciejczyk  |                 |         |                              |        |