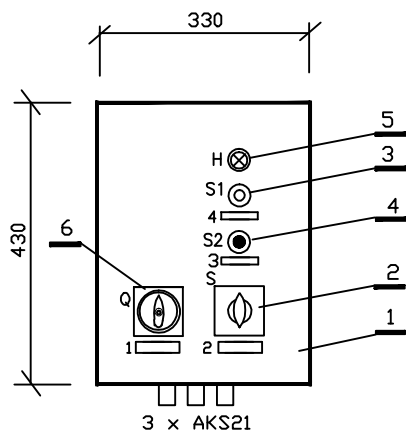


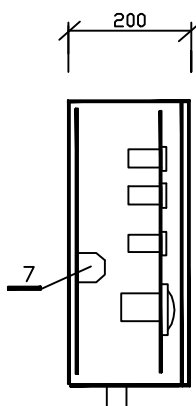
# TABLICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA "TP"

SKALA 1:10

WIDOK BEZ DRZWI ZEWN.



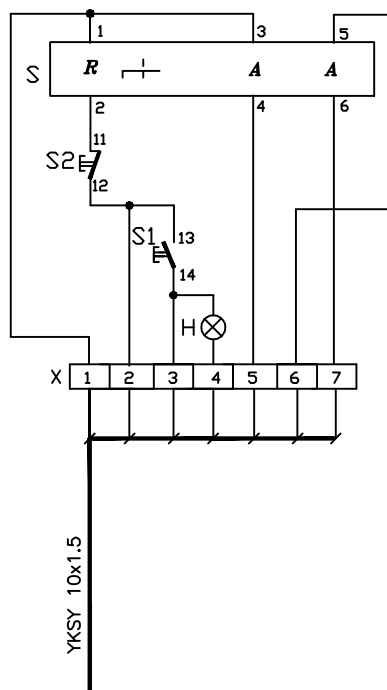
PRZEKRÓJ



## WYKAZ SZYLDZIKÓW

- POMPA OSADU 31M4 – WYL. SILNIKA
- POMPA OSADU 32M4 – WYL. SILNIKA
- POMPA ŚCIEKÓW 19P1 – WYL. SILNIKA
- POMPA ŚCIEKÓW 9P2 – WYL. SILNIKA
- WYBÓR STEROWANIA
- STOP
- START

## SCHEMAT



## WYKAZ ELEMENTÓW

- OBUDOWA POLIESTROWA "Thalassa" IP66 430x330x200 Z PODWÓJNYMI DRZWIAMI (DRZWI ZEWN. PRZEZROCZYSTE) "SAREL" szt. 1
- ŁĄCZNIK KRZYWKOWY ŁK-15/WG. DIAGRAMU szt. 1
- PRZYCISK STEROWN. FT22-Kz-10 ZIELONY szt. 1
- PRZYCISK STEROWN. FT22-Wc-01 CZERWONY szt. 1
- LAMPKA SYGNAŁ. FT22-Lz-230V ZIELONAA szt. 1
- ROZŁĄCZNIK 4G16-10-OU S19, 16A, 660V "APATOR" szt. 1
- ZACISK MONT. DO 6mm2 "SCHRACK" szt. 15

## DIAGRAM ŁĄCZNIKA

314S, 324S, 91S, 92S

| NR STYKU | POŁOŻ. |   |    |
|----------|--------|---|----|
|          | A      | O | R  |
| 1 - 2    | -45    | 0 | 45 |
| 3 - 4    |        |   |    |
| 5 - 6    |        |   |    |

WYKONAĆ – 4 KPL

## UWAGA:

- TABLICĘ MOCOWAĆ NA KONSTRUKCJI Z KĄTOWNIKA 40x40x5mm ORAZ OSŁONIĆ DASZKIEM PRZED OPADAMI ATMOSFER.

|  |             |                         |                        |                    |
|--|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| BPK SA<br>ul. Św. Leonarda 18<br>25-953 Kielce                 | Funkcja     | Imię i Nazwisko         | Nr uprawnień           | Podpis             |
|  | Projektował | inż. Henryk Burzyński   | Wa-25/92               | <i>[Signature]</i> |
|  | Sprawdził   | inż. Wojciech Szymański | Wa-446/94              | <i>[Signature]</i> |
| Temat (obiekt) OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WOJTYNÓW                  |             |                         | Branża ELEKTRYCZNA     | Stadium P.B.W.     |
| Nazwa rysunku TABLICA ZASILAJĄCO-STEROWNICZA "TP"              |             |                         | Skala 1:10             | Data 08.2008r.     |
| Inwestor Urząd Gminy Bliżyn, 26-120 Bliżyn, ul. Kościuszki 79A |             |                         | Nr rysunku <b>E-70</b> |                    |