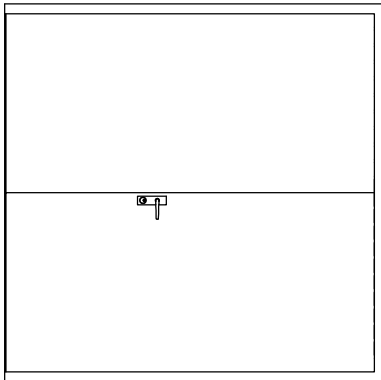
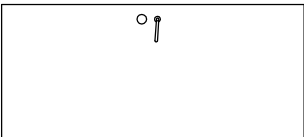
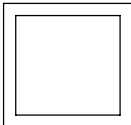
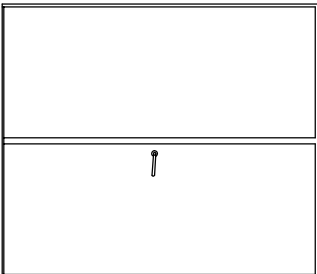
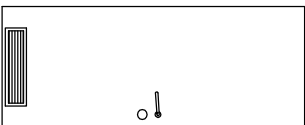
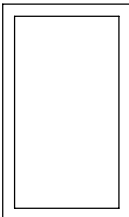
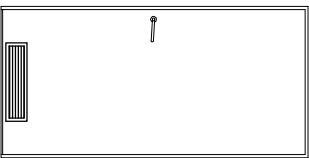
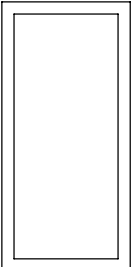
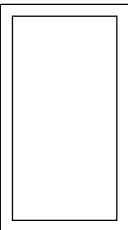



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|--------|--|--|---------------------|----------|--|--|------------------------------|---------|--------|--|--|--|--|--|
| <div>D1</div> | Szer: | 2,38m | 1 szt. | <div>D4</div> | Szer: | 0,90m | 1 szt. | <div>O1</div> | Szer: | 0,82m | 5 szt. | | | | | | |
| | Wys: | 2,44m | | | Wys: | 2,00m | | | Wys: | 0,85m | | | | | | | |
| | ID użytkownika | Drzwi-D1 (Wrota) | | | ID użytkownika | Drzwi-D4 | | | ID użytkownika | Okno-O1 | | | | | | | |
| | Kierunek otwierania | L/R | | | Kierunek otwierania | R | | | Kierunek otwierania: uchylne | PVC | | | | | | | |
| | Materiał: Stalowe ocieplone | | | | Materiał: PVC | | | | | | | | | | | | |
| <div>D2</div> | Szer: | 1,71m | 1 szt. | <div>D5</div> | Szer: | 0,80m | 1 szt. | <div>O2</div> | Szer: | 1,43m | 4 szt. | | | | | | |
| | Wys: | 2,00m | | | Wys: | 2,00m | | | Wys: | 0,85m | | | | | | | |
| | ID użytkownika | Drzwi-D2 | | | ID użytkownika | Drzwi-D5 | | | ID użytkownika | Okno-O2 | | | | | | | |
| | Kierunek otwierania | L/R | | | Kierunek otwierania | L | | | Kierunek otwierania: uchylne | PVC | | | | | | | |
| | Materiał: Stalowe ocieplone | | | | Materiał: PVC | | | | | | | | | | | | |
| <div>D3</div> | Szer: | 0,90m | 1 szt. | | <div>O3</div> | Szer: | 1,78m | 2 szt. | <div>O4</div> | Szer: | 1,51m | 1 szt. | | | | | |
| | Wys: | 2,00m | | | | Wys: | 0,85m | | | Wys: | 0,85m | | | | | | |
| | ID użytkownika | Drzwi-D3 | | | | ID użytkownika | Drzwi-D5 | | | ID użytkownika | Okno-O3 | | | | | | |
| | Kierunek otwierania | R | | | | Kierunek otwierania | L | | | Kierunek otwierania: uchylne | PVC | | | | | | |
| | Materiał: Stalowe ocieplone | | | | | Materiał: PVC | | | | | | | | | | | |
| Drzwi z dolnym nawiewem | | | | Drzwi z dolnym nawiewem | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------|-----------|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| <div><div></div><div>PRACOWNIA INWESTYCJOŃ—PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUŁAWSKI</div><div>14—200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0—89/648—71—51, tel. 0—89/648—76—41</div><div>http://www.ineko.pl, e—mail: biuro@ineko.pl</div></div> | | | | | <div>OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY</div> <div>ADRES: Dobrzyki, gmina Zalewo, pow. Iława</div> <div>INWESTOR: Gmina Zalewo, ul.Częstochowska 8, 14—230 Zalewo</div> | | | | | | |
| TEMAT: STAN PROJEKTOWANY — ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ | | | | | | | | | | | |
| PROJEKTOWAŁ | OPRACOWAŁ | KREŚLIŁ | SPRAWDZIŁ | PODZIAŁKA | | | | | | | |
| mgr inż. arch. Marek Woszczyński | Adrian Kujowski | Adrian Kujowski | | 1:50 | | | | | | | |
| | | | | | DATA | | | | | | |
| | | | | | Październik 2014r. | | | | | | |



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI

14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41

<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY

ADRES: Dobrzyki, gmina Zalewo, pow. Iława

INWESTOR: Gmina Zalewo, ul.Częstochowska 8, 14-230 Zalewo

TEMAT: STAN PROJEKTOWANY – ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-----------|
| PROJEKTOWAŁ | OPRACOWAŁ | KREŚLIŁ | SPRAWDZIŁ | PODZIAŁKA |
| mgr inż. arch. Marek Woszczyński | Adrian Kujowski | Adrian Kujowski | | 1:50 |

DATA

Pozdziernik 2014r.