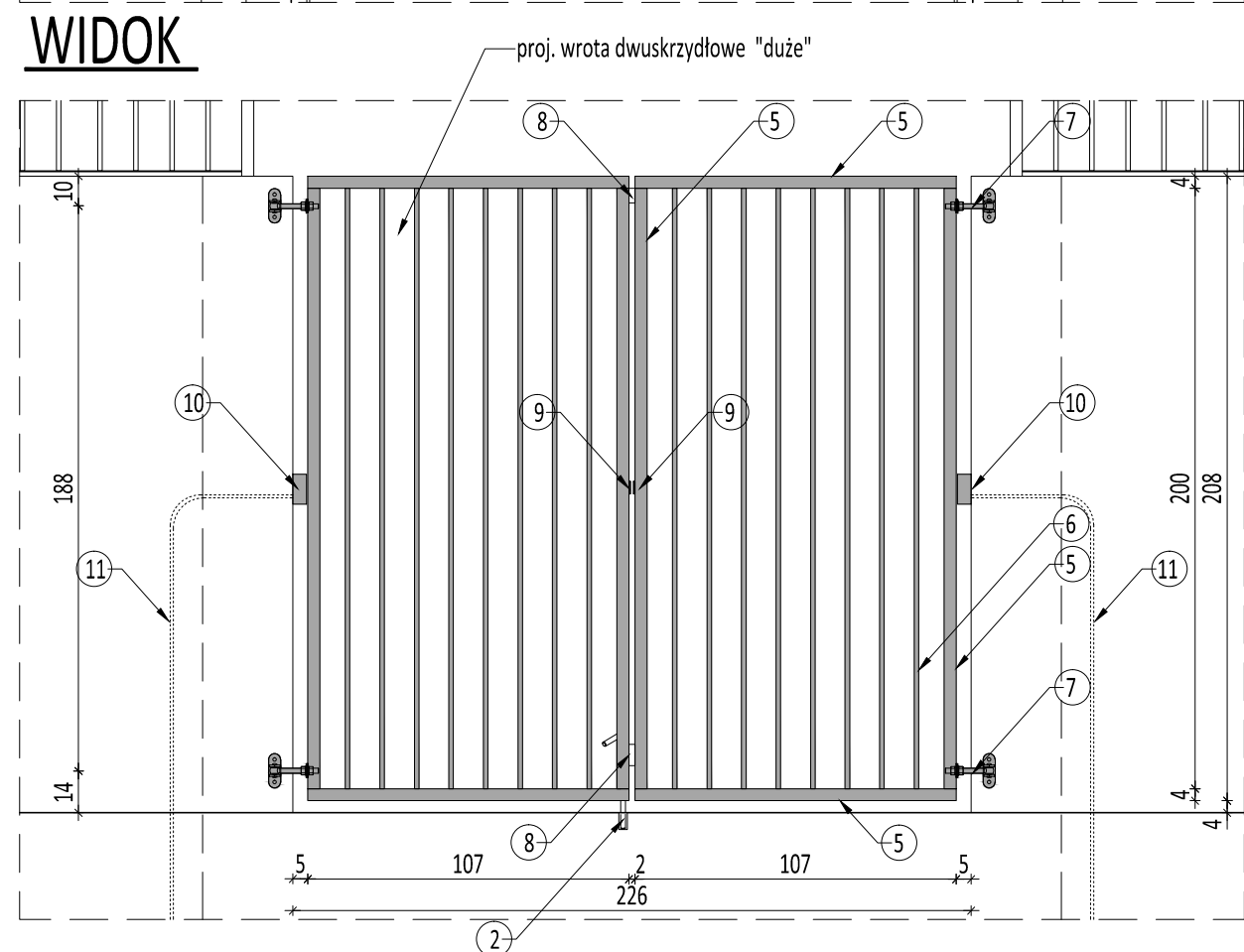



- OZNACZENIA:**
- 1 czujnik otwarcia skrzydła furtki (kontrakton) mocowany: do blachy 100x40x3 mm (słupek stały) i blachy 100x85x3 mm (słupek furtki)
 - 2 zasuwa przyspawana do skrzydła furtki
 - 3 pręt $\varnothing 12\text{mm}$ $l=100\text{ mm}$ przyspawany do balustrady, kotwiony chemicznie do podłoża
 - 4 płaskownik 40x3 mm
 - 5 PK 40x40x3 mm
 - 6 pręt 15x15 mm
 - 7 zawias regulowany (każde skrzydło furtki 2x zawias)
 - 8 blacha 60x60x3 mm przyspawana do skrzydła furtki
 - 9 "ucho" dla kłódki z blachy 100x40x4mm z otworem $\varnothing 20\text{ mm}$ przyspawane do każdego skrzydła furtki
 - 10 czujnik otwarcia skrzydła furtki (kontrakton) mocowany: do blachy 80x40x3 mm (kątownik mocowany do ściany betonowej) i blachy 100x40x3 mm (słupek furtki)
 - 11 przepust $\varnothing 20\text{ mm}$ dla przewodu od czujnika otwarcia furtki do skrzynki sterowniczej

UWAGA:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wg. zasadami wiedzy budowlanej.
2. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad wiedzy budowlanej
3. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
4. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
5. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.



| | |
|------------------------|---|
| nazwa (inwestycji): | PZEBUDOWA ŚCIANY OPOROWEJ, ROZBUDOWA CHODNIKA, BUDOWA SZYBU WINDOWEGO ORAZ MONTAŻ DŹWIGNIKA NOŻYCOWEGO NA POTRZEBY OBSŁUGI ARCHIWUM ZAKŁADOWEGO I MAGAZYNKU W BUDYNKU POSIR |
| adres (inwestycji): | POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI ODDZIAŁ CHWIAKA ul. J.Spychalskiego 34, 61-553 Poznań |
| (inwestor): | POZNAŃSKIE OŚRODKI SPORTU I REKREACJI ul. J.Spychalskiego 34 61-553 Poznań |

| | |
|--|---|
| jednostka projektowa: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">  </div> BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI | wart@op.pl pl. Lipowy 3/2 61-478 Poznań kom. 663 342 030 |
| projektował: mgr inż. arch. P. Jasiniak upr. nr 7131/45/P/2000 arch. W. Kajocho | |
| stadium: PROJEKT WYKONAWCZY branża: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA data: 08.2020 skala: 1:25 | rowidzja: 00 nr rys.: PW-09 |
| treść rysunku: BALUSTRADA, WROTA DWUSKRZYDŁOWE | |