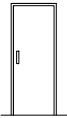
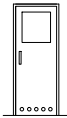
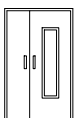
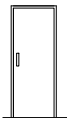
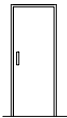
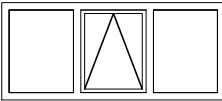
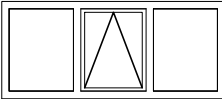




| NAZWA | WYKAZ DRZWI DO OB. 40 PIWNICA | | | | | | |
|------------|-------------------------------|---|--|------------------------------|-----------------|---|------------|
| OZNACZENIE | POZIOM | SCHEMAT DRZWI | MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm) | WYMIARY OTWORU L x H (cm) | ZESTAWY szt. | OPIS | ELEWACJA |
| Dw 6 | -2,90 |  | 100 x 200 | 110 x 205 | 1 LEWE | drzwi wewn.stalowe bez progu 90 x 200 | wewnętrzne |
| Dw 7 | -2,90 |  | 90 x 200 | 100 x 205 | 1 PRAWE | drzwi wewn. do WC z kratką 90 x 200 drewniane płytowe foliowane z zamkiem | wewnętrzne |
| Dw 8 | -2,90 |  | 120(90+30) x 200 | 130 x 205 | 3 | drzwi wewn. stalowe 120(90+30)x 200 z zamkiem szybkiego otwarcia i samozamykaczem o odporności ogniowej EI - 30 | wewnętrzne |
| | | | | | PRAWELEWE | | |
| | | | | | 12 | | |
| Dw 10 | -2,90 |  | 90 x 200 | 100 x 205 | 10 | drzwi wewn. bez progu 90 x 200 stalowe | wewnętrzne |
| | | | | | PRAWELEWE | | |
| | | | | | 46 | | |
| Dw 10' | -2,90 |  | 90 x 200 | 100 x 205 | 6 | drzwi wewn. bez progu 90 x 200 stalowe o odporności ogniowej, z samozamykaczem EI 30 - szt. 5 i EI 60 szt. 1 - LEWE | wewnętrzne |
| | | | | | PRAWELEWE | | |
| | | | | | 33 | | |

| NAZWA | WYKAZ OKIEN DO OB. 40 PIWNICA | | | | | |
|--|-------------------------------|---|------------------------------|-----------------|---|------------------------|
| OZNACZENIE | POZIOM OKNA | SCHEMAT OKNA | ŚWIATŁO OTWORU L x H (cm) | ZESTAWY szt. | OPIS | ELEWACJA |
| O 1 | -1,45 |  | 266 x 166 | 3 | okno z pcv ; antywłamaniowe o klasie WK4 (oszklenie klasy P6B).W oknie 2 kwatery stałe i 1 uchylna rama w kolorze białym. | południowa północna |
| O 2 | -1,45 |  | 270 x 166 | 18 | okno z pcv ; antywłamaniowe o klasie WK4 (oszklenie klasy P6B).W oknie 2 kwatery stałe i 1 uchylna rama w kolorze białym. | południowa północna |
| UWAGA: Przed zamówieniem okien i drzwi otwory w murze sprawdzić w rzeczywistości. Minimalna szerokość światła przejścia 90 cm dla skrzydła pierwszego otwarcia. Szerokość skrzydła drugiego otwarcia wynikowa zależna od zastosowanych profili. Ostateczną klasę okien antywłamaniowych uzgodnić z inwestorem. | | | | | | |

EL. PREFABRYKOWANE:
-BELKI NADPROŻOWE "L19"
L19-150/D - szt.3

| | | |
|-------------------|---|---|
| Rew. | Projekt wykonawczy | IX 2011r. |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |
| TYTUŁ PROJEKTU | Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Trybunalskim | |
| WYKONAWCA: |  CDM Sp. z o. o. ul. Stawki 40, 01–040 Warszawa | |
| |  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD–WARSZAWA" Sp. z o.o. ul. Rydygiera 8, 01–793 Warszawa | |
| INWESTOR: | Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski | |
| OBIEKT: | Ob.40 Budynek administracyjno – laboratoryjny | |
| NAZWA RYS. | Wykaz drzwi i okien – piwnice | |
| Główny projektant | <small>mgr inż.</small> Elżbieta Kozłowska | <small>BRANZA:</small> Architektoniczna |
| Projektował | <small>mgr inż.</small> Jerzy Nowosielski | <small>STADIUM:</small> 399/67 spec.architektonicznaPW |
| Opracował | <small>techn.</small> Zaneta Stachniak | <small>SKALA:</small> — |
| Opracował | <small>mgr inż.</small> — | <small>DATA:</small> IX 2011 |
| Sprawdził | <small>inż.</small> Jerzy Taracha | <small>NR RYS:</small> 752/64 spec.konstrukcyjno–inżynieryjna046/A/PW/40/10 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | <small>NR REW.:</small> Nr uprawnieńPodpis00 |