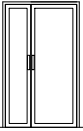

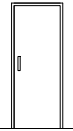
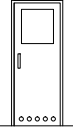

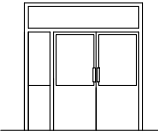
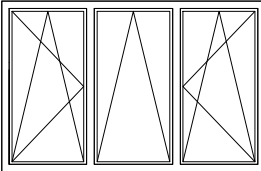
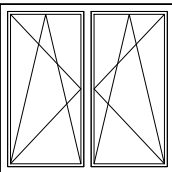
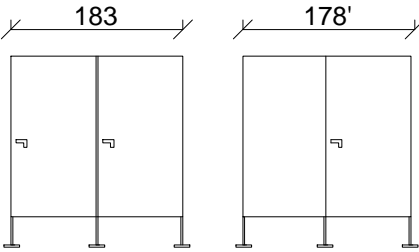






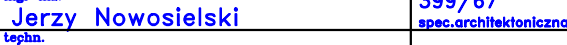

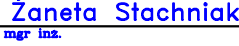
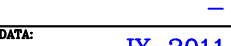
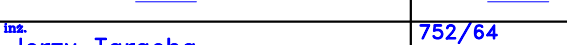
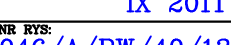
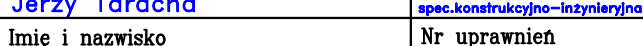
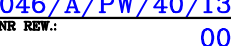
NAZWA	WYKAZ DRZWI DO OB. 40 PIĘTRO						
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT DRZWI	MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	WYMIARY OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
Dz 1'	+3,80		90/70 x 200	180 x 209	1	drzwi zewn. z progiem 90/70X200 aluminiowe ocieplone z uszczelką obwiednią, zamkiem w kolorze szarym RAL 7004	zachodnia
					PRAWO 1	LEWO	
Dw 4	+3,80		90 x 200	100 x 205	14	drzwi wewn. bez progu 90 x 200 drewniane płytowe fornirowane z zamkiem	wewnętrzne
					PRAWO 6	LEWO 8	
Dw 4'	+3,80		90 x 200	100 x 205	11	drzwi wewn. bez progu 90 x 200 drewniane płytowe fornirowane z zamkiem i samozamykaczem	wewnętrzne
					PRAWO 3	LEWO 8	
Dw 7	+3,80		90 x 200	100 x 205	2	drzwi wewn. do WC z kratką 90 x 200 drewniane płytowe foliowane z zamkiem	wewnętrzne
					PRAWO 2	LEWO	
Dw 11	+3,80		180 (90+90) x 200	253 x 268	1	drzwi wewn. bez progu 160 x 200 PCW z zamkiem doświetleniem w bocznej i górnej części.	wewnętrzne
Dw 11'	+3,80		180 (90+90) x 200	279 x 268	1	drzwi wewn. bez progu 160 x 200 PCW z zamkiem doświetleniem w bocznej i górnej części.	wewnętrzne

NAZWA	WYKAZ OKIEN DO OB. 40 PIĘTRO					
OZNACZENIE	POZIOM OKNA	SCHEMAT OKNA	ŚWIATŁO OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	ELEWACJA
O 5	+4,69		279 x 181	24	okno z pcv ; rozwieralno uchylne dwuszybowe rama w kolorze białym	południowa północna
O 6	+4,69		185 x 180	1	okno z pcv ; rozwieralno uchylne dwuszybowe rama w kolorze białym	wschodnia

NAZWA	WYKAZ DRZWI DO OB. 40 PIĘTRO				
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT DRZWI	MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	WYMIARY POMIESZCZENIA L x H (cm)	OPIS
DS DS'	+3,80		80 x 200	183 x 270 178 x 270 '	Wykonać systemową obudowę WC.

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 .

EL. PREFABRYKOWANE:  
-BELKI NADPROŻOWE "L19"  
L19-120/D - szt.1

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 Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97–300 Piotrków Trybunalski	
OBIEKT:	Ob.40 Budynek administracyjno – laboratoryjny	
NAZWA RYS.	Wykaz drzwi i okien – piętro	
Główny projektant		
Projektował		
Opracował		
Opracował		
Sprawdził		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR. REV.: 00