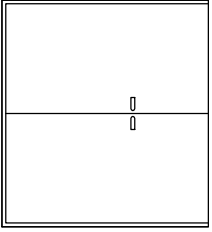
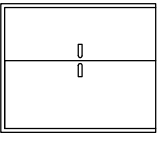
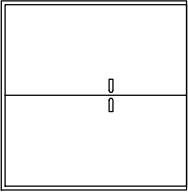
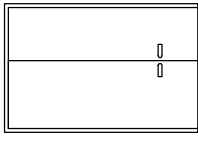


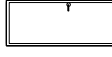

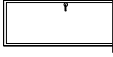
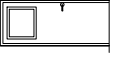
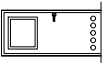


WYKAZ DRZWI							NADPROŻA TYPUL
OZNACZENIE	POZIOM	SCHEMAT DRZWI	MIN.ŚWIATŁO PRZEJŚCIA L x H (cm)	WYMIARY OTWORU L x H (cm)	ZESTAWY szt.	OPIS	
B 1	±0,00		200x220	205x225	1	brama stalowa ociepiona pianką poliuretanową z zamkiem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	Nadproże stalowe według rusunku konstrukcji
B 2	±0,00		160 x 200	170 x 205	2	brama stalowa ociepiona pianką poliuretanową z zamkiem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	istniejące N - 2 według rys. konstrukcji
B 3	±0,00		240 x 240	240 x 245	1	brama stalowa ociepiona pianką poliuretanową z zamkiem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	istniejące
B 4	±0,00		160 x 250	170 x 255	1	brama stalowa ociepiona pianką poliuretanową z zamkiem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	N - 1 według rys. konstrukcji
D 1	±0,00		90+30 x 200	138 x 280	2lewe	drzwi zawn. aluminiowe, ociepione, z oświetleniem 120(90+30) z uszczelnieniem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	istniejące
D 2	±0,00		90+30 x 200	138 x 280	1lewe	drzwi wewn. aluminiowe, z oświetleniem 120(90+30) półtora-skrzydłowe z zamkiem, z blokadą skrzydeł w kolorze według elevacji	istniejące
D 3	±0,00		90x200	100x205	3prawe 3lewe	drzwi zawn. stalowe z przeszkleniem; z uszczelką obwiednia, zamkiem bebenkowym, drzwi z możliwością wyłożenia na ścianę	Nadproże stalowe według rusunku konstrukcji i L19-D120
D 4	±0,00		90x200	100x205	1prawe 1lewe	drzwi wewnętrzne formowane, z uszczelką obwiednią, zamkiem, Drzwi z możliwością wyłożenia na ścianę według rys. rzutu.	L19-D120
D 5	±0,00		90 x 200	100 x 205	2 prawe	drzwi wewn. i zawn. stalowe ociepione z przeszkleniem; z uszczelką obwiednią; z zamkiem bebenkowym.	Nadproże stalowe według rusunku konstrukcji
D 6	±0,00		90 x 200	100x 205	2 prawe	drzwi wewn.stalowe z przeszkleniem; ociepione z uszczelką obwiednią, zamkiem z uszczelnieniem i zapornicą otwartych skrzydeł. Kolorystyka według elevacji	L19 - D120
D 7	±0,00		80 x 200	90 x 205	1 lewe	drzwi WVC wewnętrzne formowane, z uszczelką obwiednią, zamkiem przeszkleniem ze szlisa mieszcznego i kratką nawiewną.	L19 - D120

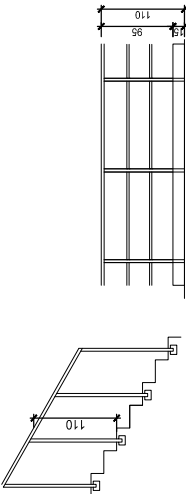
EL. PREFABRYKOWANE:
BELKI NADPROŻOWE L-19 PRZYJĘTO DLA ŚCIANY GR.25 CM - PO 2 SZTUKI
DLA ŚCIANY GR.12 - 1 SZTUKĘ - ŁĄCZNIE 10 szt. L19 - D120

UWAGA:
minimalne światło przejścia w drzwiach wynosi 90cm

WYKAZ EL. STALOWYCH			
OZNACZENIE	NAZWA	WYMIARY	SZT.
Dr 1	drabina zewnętrzna systemowa z kabiną, ze stali ocynkowanej ognioowo w kolorze naturalnym; szerokość minimalna 50cm	dl. całkowita drabiny-635cm; dl.kabinka 350cm	1
Dr 2	drabina zewnętrzna systemowa z kabiną, ze stali ocynkowanej ognioowo w kolorze naturalnym; szerokość minimalna 50cm	dl. całkowita drabiny-650cm; dl.kabinka 380cm	1

UWAGA:
Przed zamówieniem i zamontowaniem, bram, drzwi należy sprawdzić dokładne wielkość otworów w murze. Przed zamówieniem drabin należy zweryfikować dokładną wysokość budynku oraz odpowiednią długość elementów mocujących drabiny do ściany.

Barierki systemowe o minimalnej wysokości 110cm na pomostach barierki z bortnicą wysokości 15 cm.



DASZKI SYSTEMOWE NA
PODPORACH STALOWYCH
Z WYPEŁNIENIEM
POLIWĘGLANOWYM LUB
SZKLONE SZKŁEM
BEZPIECZNYM
wymiary - 150x80 cm (1 szt.)
- 200x80 cm (3 szt.)
- 250x80 cm (1 szt.)
- 300x80 cm (1 szt.)

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż.arch. Żaneta Stachniak		Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:	Ob.15 Budynek technologiczny nr 2.		
		Podpis:			
			Nazwa rysunku: Wykazy		
Data: listopad 2015	Stadium: proj. wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-33