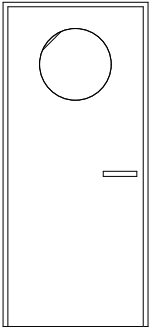

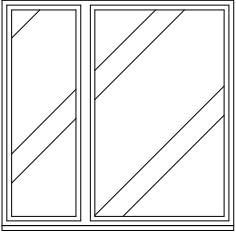


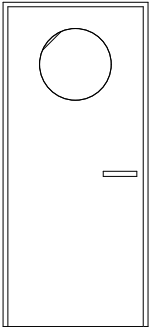
Zestawienie: drzwi		Drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m²K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży[cm]	S	96	
	H	206	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	S	90	
	H	200	
Liczba		4	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę z zamkiem patentowym umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	


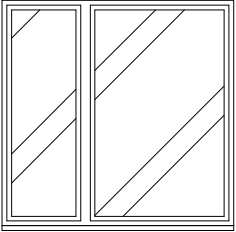
Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki	
Oznaczenie		O1	O2
Symbol		okno piwniczne 	okno na klatce schodowej 
Wymiar [cm]	S	60	150
	H	50	150
Liczba		19	3
Uwagi		okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne

UWAGA:

- Liczbę i wymiary okien i drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi sprawdzić na placu budowy

PB: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
ARCHITEKTURA gl. projektant:	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	06.2018
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2

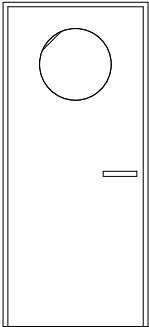
Zestawienie: drzwi		Drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m²K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży[cm]	S	96	
	H	206	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	S	90	
	H	200	
Liczba		4	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę z zamkiem patentowym umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	


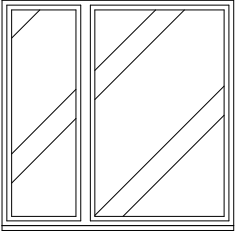
Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki	
Oznaczenie		O1	O2
Symbol		okno piwniczne 	okno na klatce schodowej 
Wymiar [cm]	S	60	150
	H	50	150
Liczba		19	3
Uwagi		okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne

UWAGA:

- Liczbę i wymiary okien i drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi sprawdzić na placu budowy


PB: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	06.2018
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2

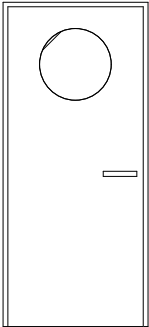
Zestawienie: drzwi		Drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m²K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży[cm]	S	96	
	H	206	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	S	90	
	H	200	
Liczba		4	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę z zamkiem patentowym umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	


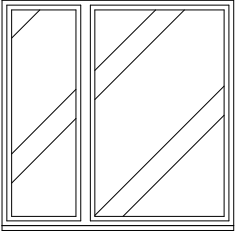
Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki	
Oznaczenie		O1	O2
Symbol		okno piwniczne 	okno na klatce schodowej 
Wymiar [cm]	S	60	150
	H	50	150
Liczba		19	3
Uwagi		okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne

UWAGA:

- Liczbę i wymiary okien i drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi sprawdzić na placu budowy

PB: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
ARCHITEKTURA gl. projektant:	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@miolo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	06.2018
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2

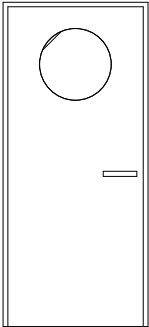
Zestawienie: drzwi		Drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m²K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży[cm]	S	96	
	H	206	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	S	90	
	H	200	
Liczba		4	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę z zamkiem patentowym umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	


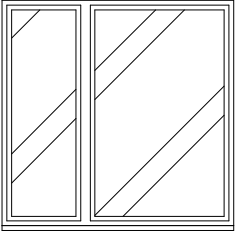
Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki	
Oznaczenie		O1	O2
Symbol		okno piwniczne 	okno na klatce schodowej 
Wymiar [cm]	S	60	150
	H	50	150
Liczba		19	3
Uwagi		okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne

UWAGA:

- Liczbę i wymiary okien i drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi sprawdzić na placu budowy

PB: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	06.2018
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2

Zestawienie: drzwi		Drzwi na profilach stalowych. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze zgodnym z projektem kolorystyki; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m²K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży[cm]	S	96	
	H	206	
Wymiar w świetle przejścia [cm]	S	90	
	H	200	
Liczba		4	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażone obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę z zamkiem patentowym umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	

Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki	
Oznaczenie		O1	O2
Symbol		okno piwniczne 	okno na klatce schodowej 
Wymiar [cm]	S	60	150
	H	50	150
Liczba		19	3
Uwagi		okno uchylno-rozwierne	okno uchylno-rozwierne

UWAGA:

- Liczbę i wymiary okien i drzwi do wymiany sprawdzić na placu budowy
- kierunek otwierania okien i drzwi sprawdzić na placu budowy

PB: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Robotnicza 18, Police, dz. 3307, obręb Police 15		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gl. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
 www.milo7.pl , pracownia@miolo7.pl ul. Sowińskiego 24 , 70-236 Szczecin tel/fax 914319926 , kom. 608031884		DATA:	06.2018
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2