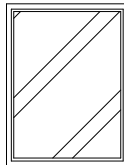

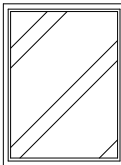
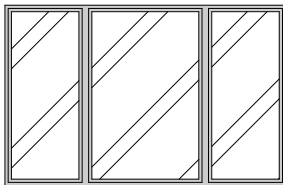



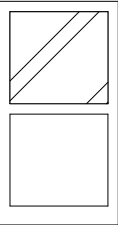


Zestawienie: okien		Okna na profilach z tworzywa, w kolorze białym. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym.				Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,6$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki		
		Współczynnik U dla całego okna $U_{max}=1,1$ [W/m²K]; okna wyposażone w nawiewniki						
Oznaczenie		O1	O2	O6	O7	O3	O4	O5
Symbol		okno na klatce schodowej 	okno na klatce schodowej 	okno w lokalu mieszkalnym 	okno w lokalu mieszkalnym 	okno piwniczne 	okno piwniczne 	okno piwniczne 
Wymiar [cm]	S	112	65	120	280	62-67	50-57	57-58
	H	150	65	140	180	37-46	24-30	32-36
Liczba		2	2	3	1	4	19	2
Uwagi		okno uchylno-rozwiernie	okno uchylno-rozwiernie	okno uchylno-rozwiernie	okno uchylno-rozwiernie	okno uchylne	okno uchylne	okno uchylne

Zestawienie: drzwi		Drzwi metalowe. Szklenie zestawem szyb termoizolacyjnym, min. dwuszybowym. Szklenie zabezpieczone folią przed rozpryskiem. Ślusarka w kolorze RAL 7005; Współczynnik U dla całych drzwi $U_{max}=1,5$ [W/m ² K]	
Oznaczenie		D1	
Symbol		drzwi zewnętrzne 	
Wymiar w świetle ościeży brutto[cm]	S	116	
	H	208	
Wymiar w świetle przejścia[cm]	S	96	
	H	200	
Liczba		2	
Uwagi		- drzwi wyposażone w samozamykacz - skrzydła drzwiowe wyposażone w nóżkę blokującą - drzwi wyposażony obustronnie w klamkę z szylem oraz we wkładkę umożliwiającą zamontowanie zamka domofonowego	

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

PB:			
ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN			
INWESTYCJA:	Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Bankowa 35-37, Police, dz. 2011, obręb Police 15		
OPRACOWALI:		nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. 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:	05.2019
		SKALA:	-----
		NR RYS.:	A/2