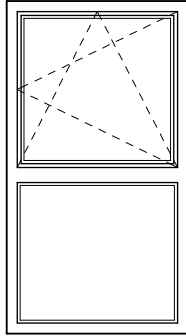
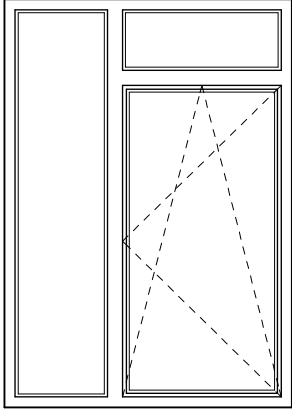
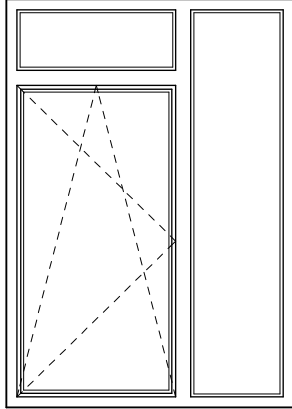
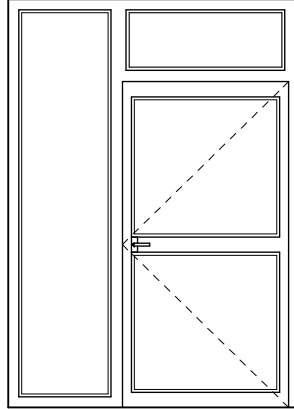
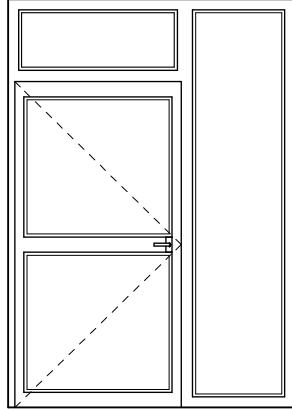
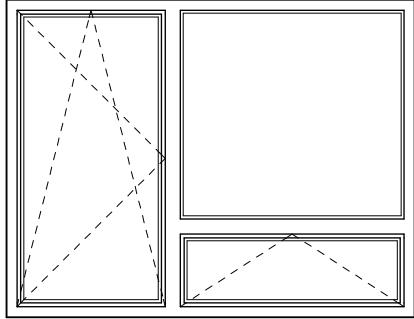
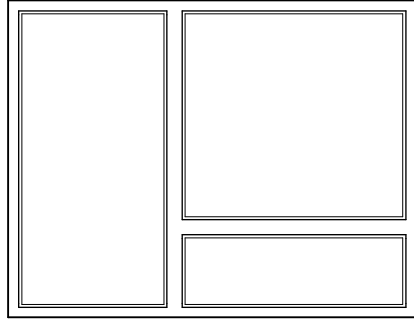
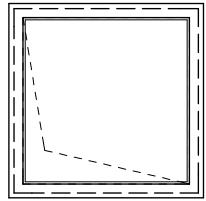
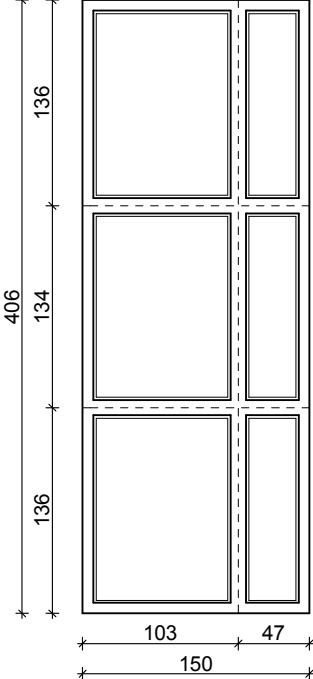


OZNACZENIE W PROJEKCIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	KD1	Z1
DODATKOWE INFORMACJE		OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  DWUKWATEROWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROWIERNO-UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE - TARASOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROWIERNO-UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE - TARASOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROWIERNO-UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE - TARASOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROWIERNE Z FUNKCJĄ DRZWI EWAKUACYJNYCH	OKNO ZEWNĘTRZNE - TARASOWE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ROWIERNE Z FUNKCJĄ DRZWI EWAKUACYJNYCH	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, DWUSKRZYDŁOWE, ROWIERNO-UCHYLNE I UCHYLNE	OKNO ZEWNĘTRZNE Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b>  TRZYKWATEROWE, NIEOTWIERANE <b>PPOŻ. EI 60</b>	KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ PRZEWIETRZANIA mcr PROLIGHT typu C firmy <b>MERCOR</b>	ZESTAW ZEWNĘTRZNY Z PROFILI ALUMINIOWYCH wg standardu <b>ALIPLAST</b> (MC-WALL).  SZEŚCIOKWATEROWY, KWATERY STAŁE
SCHEMAT OKNA										
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE [mm]	S <sub>o</sub>	1200	1900	1900	1900	1900	2700	2700	1100	
	H <sub>o</sub>	2200	2700	2700	2700	2700	2100	2100	1100	
PARTER		7	3	3	1	1	...	--	--	
PIĘTRO		--	--	--	--	--	9	1	1	
RAZEM		<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
UWAGI:		Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych - na zewnątrz pomieszczenia, skrzydło lewe;  Szerokość w świetle przejścia - min. 0,9 m po uwzględnieniu grubości skrzydła  Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Kierunek otwierania drzwi ewakuacyjnych - na zewnątrz pomieszczenia, skrzydło prawe;  Szerokość w świetle przejścia - min. 0,9 m po uwzględnieniu grubości skrzydła  Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	Wymogi techniczne okien: - izolacyjność termiczna wg PN EN 10077-2: dla konstrukcji okiennych współczynnik Uf od 1,1 W/m²K; - kategorii szczelności dla okien infiltracja i szczelność na wodę opadową klasa: 5 wg PN EN 12207 klasa: E1950 wg PN EN 12208 odporność na obciążenie wiatrem klasa C5 wg PN EN 12210; - współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;	- podstawa prosta o wys. 500 mm z blachy ocynkowanej gr. min. 1,25 mm;  - podstawa przystosowana do montażu ocieplenia wełną min. twardą gr. min. 20 mm;  - wykończenie ocieplenia - membrana dachowa PCV SIKAPLAN;  - dół podstawy - kolnierz obwodowy szer. 100 mm; wypełnienie skrzydła - płyta z poliwęglanu kanalikowego z klasyfikacją B <sub>ROOF</sub> (t11);  - parametry: wymiar otworu - 1,10 x 1,10 m orientacyjna masa - 82 kg wyposażenie - standard powierzchnia geometryczna otworu - 1,21 m² powierzchnia czynna oddymiania - 0,85 m² kąt otwarcia skrzydła - 140°	współczynnik przenikania ciepła dla szyb U=0,7 W/m²K;  kolor <b>RAL 7006</b> ;
		PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI OKIEN NA BUDOWIE OKNA W WIDOKU OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ								

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY  
- BUDOWA ŻŁOBKA

ZESTAWIENIE OKIEN  
skala 1:50

INWESTOR

**Gmina Morawica**  
ul. Spacerowa 7  
26-026 Morawica

BIURO PROJEKTÓW

NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce  
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

**NEOINVEST**

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  <b>ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA</b>  Bilcza, ul. Szkolna, działka nr ewid. 130/6	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
	BRANŻA	ARCHITEKTURA
	SKALA	1:50

TYTUŁ RYSUNKU :  <b>ZESTAWIENIE OKIEN</b>		NR RYS.	PW/A/012
STANOWISKO BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Józef Śliwiński	KL 423/94 spec. arch.	04.2017 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Paweł Olendzki		04.2017 r.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Anita Nowowiejska	SW 37/2007 spec. arch.	04.2017 r.