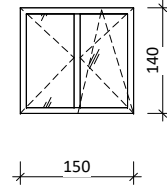
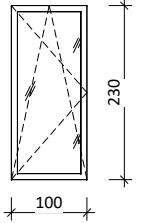
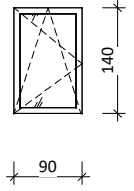
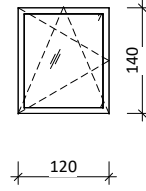


Zestawienie stolarki okiennej										
Opis:	Typ okna	Szerokość otworu w murze [cm]	Wysokość otworu w murze [cm]	Szerokość ościeżnicy [cm]	Wysokość ościeżnicy [cm]	Ilość [szt.]	Komentarze do typu	Materiał okna	Kolor	Uwagi
o1	150x140	150	145	147	138.5	8		PVC	na zewnątrz - drewnopodobny, wewnątrz - biały	Okno z profili PVC dla ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A, wypełninie: szyba zespolona dwukomorowa, uszczelki EPDM na całym obwodzie, otwierane do wewnątrz, listwa podparapetowa z uszczelką stabilizującą montaż parapetów, zaczepy antywyważeniowe, blokada błędnego położenia klamki
o2	100x230	100	259	97	230	8	Okna na parterze, bez parapetu Ciepły profil podokienny 29cm	PVC	na zewnątrz - drewnopodobny, wewnątrz - biały	Okno z profili PVC dla ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A, jednoskrzydłowe, wypełninie: szyba zespolona dwukomorowa, uszczelki EPDM na całym obwodzie, otwierane do wewnątrz, , zaczepy antywyważeniowe, blokada błędnego położenia klamki, niski próg do 20mm wykończony aluminium
o2'	100x230	100	249	97	230	8	Okno na piętrze zakończone parapetem Ciepły profil podokienny 19cm	PVC	na zewnątrz - drewnopodobny, wewnątrz - biały	Okno z profili PVC dla ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A, jednoskrzydłowe, wypełninie: szyba zespolona dwukomorowa, uszczelki EPDM na całym obwodzie, otwierane do wewnątrz, listwa podparapetowa z uszczelką stabilizującą montaż parapetów, zaczepy antywyważeniowe, blokada błędnego położenia klamki
o3	90x140	190	145	87	138.5	16		PVC	na zewnątrz - drewnopodobny, wewnątrz - biały	Okno z profili PVC dla ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A, wypełninie: szyba zespolona dwukomorowa, uszczelki EPDM na całym obwodzie, otwierane do wewnątrz, listwa podparapetowa z uszczelką stabilizującą montaż parapetów, zaczepy antywyważeniowe, blokada błędnego położenia klamki
o4	120x140	120	145	117	138.5	2		PVC	na zewnątrz - drewnopodobny, wewnątrz - biały	Okno z profili PVC dla ramy i skrzydła wykonane z materiału pierwotnego, w klasie A, wypełninie: szyba zespolona dwukomorowa, uszczelki EPDM na całym obwodzie, otwierane do wewnątrz, listwa podparapetowa z uszczelką stabilizującą montaż parapetów, zaczepy antywyważeniowe, blokada błędnego położenia klamki

Zestawienie okien

(skala 1 : 100)

Zestawienie okien				
Opis	Typ	Szerokość	Wysokość	Ilość
o1	150x140	150	140	8
o2	100x230	100	230	16
o3	90x140	90	140	8
o4	120x140	120	140	2
pomin	Ława kamińska RSB 45	44.5		29
w1	Wykaz na dach 86x86 (powyżej 2 kondygnacji)	86	86	1

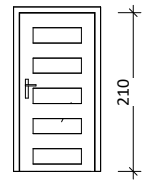
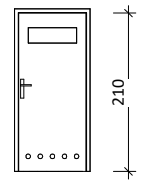
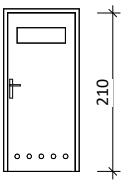
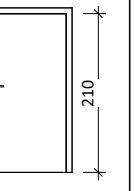
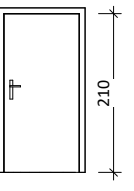
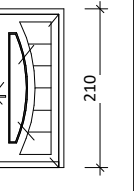
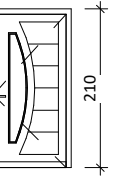
Opis:	o1	o2	o3		o4	
Schemat						
Uwagi	L		P	L	P	
	8		8	8	8	

Zestawienie stolarki drzwiowej										
Opis:	Typ drzwi	Szerokość otworu w murze [cm]	Wysokość otworu w murze [cm]	Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Ilość [szt.]	Komentarze do typu	Materiał drzwi	Kolor	Uwagi
d1	90x205	100	210	90	205	16	Przedsionek - pokój	drzwi drewaniane płytowe, MDF	drewnopodobny	Skrzydło MDF, ze szkleniem matowym, przylgowe, zamek jednopunktowy, ościeżnice regulowane,
d2	90x205	100	210	90	205	1	łazienka dla osoby niepełnosprawnej	drzwi drewaniane, wypełnienie CPL	drewnopodobny	Skrzydło CPL, pełne płaskie przylgowe, drzwi z wydłużoną klamką montowaną na wysokości 85cm, z dodatkowym pochwytem o długości min. 60cm od strony wewnętrznej drzwi, bezprogowe, min. powierzchnia otworów wentylacyjnych lub podcięć 0,022m²
d3	80x205	90	210	80	205	15	Drzwi łazienkowe	drzwi drewaniane płytowe, MDF	drewnopodobny	Skrzydło MDF, przylgowe, zamek jednopunktowy, ościeżnice regulowane, min. powierzchnia otworów wentylacyjnych lub podcięć 0,022m²
d4	110x210 EI30	110	210	100	205	2	Pomieszczenie gospodarcze, pomieszczenie techniczne	drzwi stalowe, malowane proszkowo EI30, RC4	drewnopodobny	Drzwi stalowe EI30 , o odporności na włamanie RC4, wyposażone w 3 bolce antywyważeniowe oraz zamek rozporowy klasy C, ościeżnica z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, izolacyjność akustyczna Rw=40dB, przenikalność cieplna poniżej Uw≤1,3 W/m²*K
d5	100x210 EI30	100	210	90	205	1	Pomieszczenie techniczne	drzwi stalowe, malowane proszkowo EI30, RC4	drewnopodobny	Drzwi stalowe EI30, o odporności na włamanie RC4, wyposażone w 3 bolce antywyważeniowe oraz zamek rozporowy klasy C, ościeżnica z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, izolacyjność akustyczna Rw=40dB, przenikalność cieplna poniżej Uw≤1,3 W/m²*K
dz1	100x210 EI30	100	210	90	205	15	Wejścia do lokali	drzwi stalowe, malowane proszkowo EI30, RC4	drewnopodobny	Drzwi stalowe EI30 , o odporności na włamanie RC4, wyposażone w 3 bolce antywyważeniowe oraz zamek rozporowy klasy C, ościeżnica z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, izolacyjność akustyczna Rw=40dB, przenikalność cieplna poniżej Uw≤1,3 W/m²*K
dz2	110x210 EI30	110	210	100	205	1	Wejście do lokalu dla osoby niepełnosprawnej	drzwi stalowe, malowane proszkowo EI30, RC4	derwnopodobny	Drzwi stalowe EI30 malowane proszkowo na kolor??? (RAL???), o odporności na włamanie RC4, wyposażone w 3 bolce antywyważeniowe oraz zamek rozporowy klasy C, ościeżnica z uszczelką EPDM na trzech krawędziach, izolacyjność akustyczna Rw=40dB, przenikalność cieplna poniżej Uw≤1,3 W/m²*K

Zestawienie drzwi


(skala 1 : 100)

Zestawienie drzwi						
Opis	Typ	Szerokość netto	Wysokość netto	Szerokość otworu w murze	Wysokość otworu w murze	Ilość
	Otwór w ścianie 90x150	90	150	90	150	2
d1	Drzwi wewnętrzne 90x205	90	205	100	210	16
d2	Drzwi wewnętrzne 90x205	90	205	100	210	1
d3	Drzwi wewnętrzne 80x205	80	205	90	210	15
d4	Drzwi wewnętrzne pełne ppoż 100x200 EI30	100	205	110	210	2
d5	Drzwi wewnętrzne pełne ppoż 90x200 EI30	90	200	100	210	1
dz1	Drzwi zewnętrzne 90x205(100x210)	90	205	100	210	15
dz2	Drzwi zewnętrzne 100x205(110x210)	100	205	110	210	1

Opis:	d1	d2	d3	d4	d5	dz1	dz2
Schemat							
Uwagi					drzwi EI30	drzwi EI30	drzwi EI30
	Podano wymiary zewnętrzne						

UWAGA:

- Stolarkę okienną i drzwiową zamawiać po realizacji stanu surowego obiektu. Upřednio należy dokonać obmiaru przygotowanych otworów na budynku!
- Niniejsze zestawienie rozpatrywać łącznie i równocześnie z pozostałymi rysunkami architektury.

RYS. NR A-14	Budynek socjalny	
LOKALIZACJA:	Rawalowice działka nr 167/3 gmina Kocmyrzów-Luborzycza	Skala:
BRANŻA:	Architektura	1 : 100 wrzesień 2023r.
Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej		Projekt Techniczny
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jakub Baradziej nr ewid MPOIA/025/2014		SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar nr upr. 77/98
MIRPOL Sp. z o.o. Sp.k. 32-087 Bibice ul. Graniczna 85 tel. (812) 285-74-29		