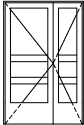
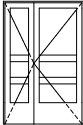
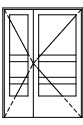


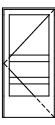


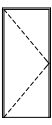

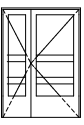


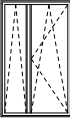






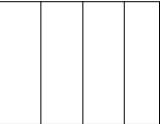
Zestawienie Drzwi											
Symbol	D1 *	D1a *	D2	D3	D3	D3a	D4	D4	D5	D5	D6
Ilość	1	1	2	6	12	2	5	5	1	2	1
Wymiary skrzydła	100+30/225	100+30/225	100+30/200	90/200	90/200	90/200	90/200	90/200	80/200	80/200	140/200
Szerokość w świetle muru	150	150	150	100	100	100	100	100	90	90	148
Wysokość w świetle muru	230	230	205	205	205	205	205	205	205	205	205
Orientacja	L	P	P	P	L	P	L	P	L	P	P
Schemat											
Uwagi	Drzwi zewnętrzne-wejściowe*, aluminiowe, antywłamaniowe, szkło bezpieczne	Drzwi zewnętrzne-wejściowe*, aluminiowe, antywłamaniowe, szkło bezpieczne	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone. Drzwi do pom. 1.17 w klatce schodowej EI30 z samoczynnym przmykaczem z funkcją dymoszczelności, szkło bezpieczne	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, płytowe	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, płytowe.	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone. Drzwi do pom. 2.1 w klatce schodowej EI30 z samoczynnym przmykaczem z funkcją dymoszczelności.	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe. Drzwi zawierające szczelinę wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe. Drzwi zawierające szczelinę wentylacyjną o przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe.	Drzwi wewnętrzne, aluminiowe. Drzwi do pom. 1.5 EI30 z samoczynnym przmykaczem z funkcją dymoszczelności	Wymiana istniejącej stolarki drzwiowej. Drzwi wewnętrzne, aluminiowe, przeszklone Skrzydło 90+30, , szkło bezpieczne

Zestawienie Okien							
ID	O1 *	O2	O3	O4	O5	O6	O7
Ilość	14	4	2	5	1	1	1
Wysokość	230	60	230	140	165	163	140
Szerokość	120	120	140	100	80	172	80
Elewacja							
Uwagi	Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne	Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne	Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Drzwi balkonowe bez progów szerokość skrzydła 100+40 Szkło bezpieczne	Profile izolowane termiczne. Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne	Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne	Wymiana istniejącej stolarki okiennej Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne	Profile izolowane termiczne Stolarka aluminiowa. Szkło bezpieczne

\* Okna balkonowe na piętrze zabezpieczyć barierką h<sub>min</sub>=110cm  
Okna otwierane z możliwością zamknięcia na klucz




\* drzwi wejściowe:  
-lekkie i łatwe w osłudze  
-płyta cokołu na dole drzwi o wysokość 40cm  
-klamka, zamek, dzwonek na wys. 80-120cm nad poziomem podłogi  
-przeźroczysty panel drzwiowy na wys. min 40-160cm  
-wizjer na wys. 90cm i 150cm nad poziomem podłogi  
- nie zaleca się stosowania klamek w formie dźwigni- klamki gałkowe  
-drzwi oznaczone dwoma pasami umieszczonymi na wys. od 130 do 14cm i od 90cm do 100cm  
\* na elewacji wschodniej przewidziano drzwi techniczne- zewnętrzne na strych o wym 150x100cm (z drabiną)  
zgodnie z rysunkiem elewacji, pomiędzy strychem drzwi wewnętrzne o wym. 200x90cm ( z drabiną)  
  
drzwi wewnętrzne  
-ościeżnice oznaczone kontrastowym kolorem w stosunku do powierzchni ściany  
-klamki wyróżniające się na tle drzwi  
-informacja w alfabecie Braille'a na wys. ok 120cm od podłogi, tuż nad klamką lub na listwie prowadzącej przed drzwiami od strony klamki  
-numery pokoi wykonać wypukłą, kontrastową czcionką i umieścić na wys. 145-165cm

UWAGA !  
OŚCIEŻNICE OPASKOWE REGULOWANE

SM
1
300x230
300
230

Ściana mobilna - przesuwna

UWAGA  
1. Szkic stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej przedstawiony w zestawieniu obrazuje widok od strony elewacji.  
2. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.  
3. W dolnej części drzwi do łazienek umieścić otwory nawiewne (szczelina lub kratka) o powierzchni netto 220cm2.  
4. Wymaga się, aby wybrana stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna posiadała współczynnik przenikania ciepła nie mniejszy niż U=0,9 W/ (m2K), oszklenie trójszybowe.  
5. Drzwi zoanczone na rzucie parteru jako EI30 oznaczają drzwi z przeciwpożarowe z samozamykaczem,  
6. Ostateczny wybór kolorystyki oraz materiałów uzgodnić z Inwestorem.

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ W NATURZE  
1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.  
2. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.  
UWAGA:  
1. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe - dylatować od stropu oraz izolować od drewnianych elementów konstrukcji.  
2. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.  
3. Wymiary otworów okiennych podane są wg stanu wykończonego ścian.  
4. Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.  
5. Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów dostosować do indywidualnych rozwiązań zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.  
6. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu warstw.

Światlik tunelowy	Drzwi techniczne	Drzwi techniczne
3	1	1
SR 550	200	150
	90	100
		
Lokalizacja światlików - na dachu	Drzwi strychowe (oznaczone na przekroju)	Drzwi techniczne na elewacji wschodniej . Drzwi zewnętrzne, aluminiowe.

 ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów tel. 500 348 155, 503 110 534 biuro@draft.com.pl			
Objekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka napowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.			
Lokalizacja inwestycji: Cz. dz nr ew.: 1611/4 Jedn. Ewid. 181613_2 Trzebowniko Obr. 0005 Stobierna			
Inwestor: Gmina Trzebowniko Trzebowniko 976 36-001 Trzebowniko			
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI			
Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis:
Projektował: mgr inż. arch. Agata Jasińska- Malec	Architektura	RZ/A-09/06	
Sprawdzał: mgr inż. arch. Tomasz Malec	Architektura	61/06/SLOKK/II	
Data: X 2021	Skala:		Nr rys.: A.7

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone przez DRAFT