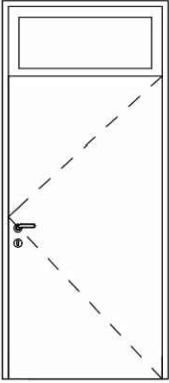
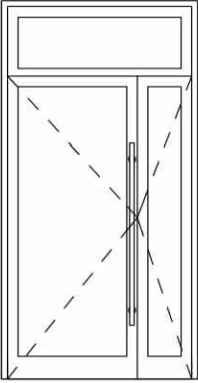
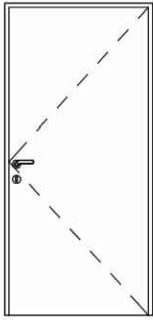
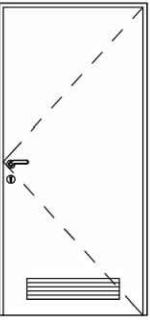
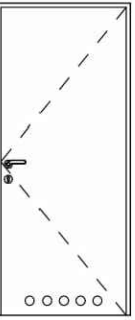
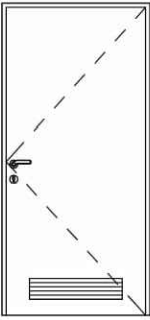


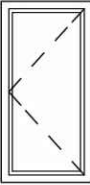
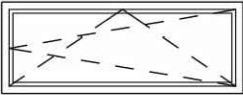
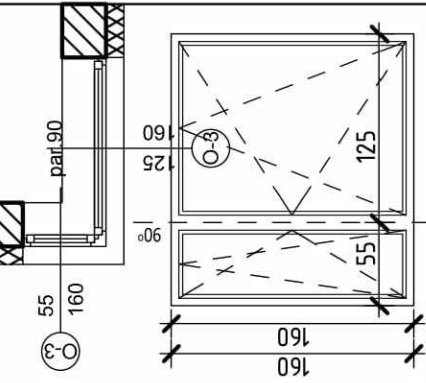
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

OZNACZENIE NA RYS.		Dz1	Dz2	D-1	D-2	D-3	D-4
RODZAJ		Drzwi zewnętrzne stalowe z naswietlaniem górnym	Drzwi zewnętrzne stalowe ze szkleniem	Drzwi wewnętrzne stalowe z ościeżnicą regulowaną	Drzwi wewnętrzne stalowe z ościeżnicą regulowaną	Drzwi wewnętrzne stalowe z ościeżnicą regulowaną	Drzwi wewnętrzne stalowe z ościeżnicą regulowaną
SCHEMAT							
Wymiary w świetle ościeży	S	100	120 ("90"+"30")	90	90	80	100
	H	240 ("200"+"40")	240 ("200"+"40")	200	200	200	200
Wymiary w świetle muru	So	114	140	101	101	91	111
	Ho	250	250	210	210	210	210
RAZEM	L / P	0/2	1/0	0/3	2/2	0/1	1/0
RAZEM	szt.	2	1	3	4	1	1
UWAGI		Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, światło przejścia po otwarciu skrzydła 90+50x 210cm netto. Wyposażone w samozamykacze oraz pochwyty systemowe, z szyldem antywłamaniowym, szyba antywłamaniowa (szyba klasy P3); Profil drzwi wykonany jako trzykomorowy z przekładką termiczną; współczynnik przenikania ciepła przez ramę wynosi 2,1W/m²K, dla szkła U=1,1W/m²K; rama i ościeżnica malowana na kolor ral 7036 Podwyższona odporność na włamanie - klasy 2, listwy przyszybowe antywłamaniowe. Mocowanie przy pomocy kołków rozporowych - szczelinę pomiędzy murem a ościeżnicą wypełnić twardą podkładką. kolor ramy ral 7036	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, światło przejścia po otwarciu skrzydła 90+50x 210cm netto. Wyposażone w samozamykacze oraz pochwyty systemowe, z szyldem antywłamaniowym, szyba antywłamaniowa (szyba klasy P3); Profil drzwi wykonany jako trzykomorowy z przekładką termiczną; współczynnik przenikania ciepła przez ramę wynosi 2,1W/m²K, dla szkła U=1,1W/m²K; rama i ościeżnica malowana na kolor ral 7036 Podwyższona odporność na włamanie - klasy 2, listwy przyszybowe antywłamaniowe. Mocowanie przy pomocy kołków rozporowych - szczelinę pomiędzy murem a ościeżnicą wypełnić twardą podkładką. kolor ramy ral 7036	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płaskie z ościeżnicą drewnianą regulowaną; wypełnienie skrzydła w postaci wkładu stabilizującego "plaster miodu", rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF; oba boki oraz górna krawędź skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła; skrzydło pokryte okleiną; drzwi wyposażone w dwa zawiasy czopowe standard, Kolor drzwi: Orzech, zamontować system samodomykający W pom. nr 3-kołownia zastosować drzwi p.poż EI30 z systemem samodomykającym	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płaskie z ościeżnicą drewnianą regulowaną; wypełnienie skrzydła w postaci wkładu stabilizującego "plaster miodu", rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF; oba boki oraz górna krawędź skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła; skrzydło pokryte okleiną; drzwi wyposażone w dwa zawiasy czopowe standard, Kolor drzwi: Orzech, zamontować system samodomykający nawiewniki powietrza	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płaskie z ościeżnicą drewnianą regulowaną; wypełnienie skrzydła w postaci wkładu stabilizującego "plaster miodu", rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF; oba boki oraz górna krawędź skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła; skrzydło pokryte okleiną; drzwi wyposażone w dwa zawiasy czopowe standard, Kolor drzwi: Orzech, zamontować system samodomykający nawiewniki powietrza	Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe płaskie z ościeżnicą drewnianą regulowaną; wypełnienie skrzydła w postaci wkładu stabilizującego "plaster miodu", rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą HDF; oba boki oraz górna krawędź skrzydła okleinowane taśmą obrzeżową w kolorze skrzydła; skrzydło pokryte okleiną; drzwi wyposażone w dwa zawiasy czopowe standard, Kolor drzwi: Orzech, zamontować system samodomykający nawiewniki powietrza

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:100

OZNACZENIE NA RYS.		O-1	O-2	O-3
SCHEMAT				
Wymiary w świetle ościeży	S	116,5	56,5	-
	H	53,5	153,5	-
Wymiary w świetle muru	So	120	60	240
	Ho	60	160	160
RAZEM	szt.	5	7	2
UWAGI:		Okno aluminiowe - "ciepłe aluminium" kolor grafitowy	Okno aluminiowe - "ciepłe aluminium" kolor grafitowy	Okno aluminiowe - "ciepłe aluminium" kolor grafitowy

Uwagi:
Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
Przed przystąpieniem do robót
sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji, instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych.
Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.
Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.
Wysokość parapetu podano od poziomu
wykończonej podłogi wykonać jako PCV kolor biały, poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji
Parapety zewnętrzne systemowe z blachy powlekanej, kolor grafitowy
wg stolarki okiennej
Schody zewnętrzne przy głównym wejściu o konstrukcji betonowej, wykończenie płytkami gresowymi ze żłobieniami antypoślizgowymi.

UWAGA!!!

Wymiary wszystkich otworów okiennych i drzwiowych przyjęto bazując na wymiarach podanych przez producentów przykładowo zastosowanych materiałów. W przypadku stosowania innych rozwiązań materiałowych (innych producentów) niezbędne jest sprawdzenie i ewentualna korekta wymiarów w świetle muru niezbędnych do prawidłowego osadzenia stolarki.