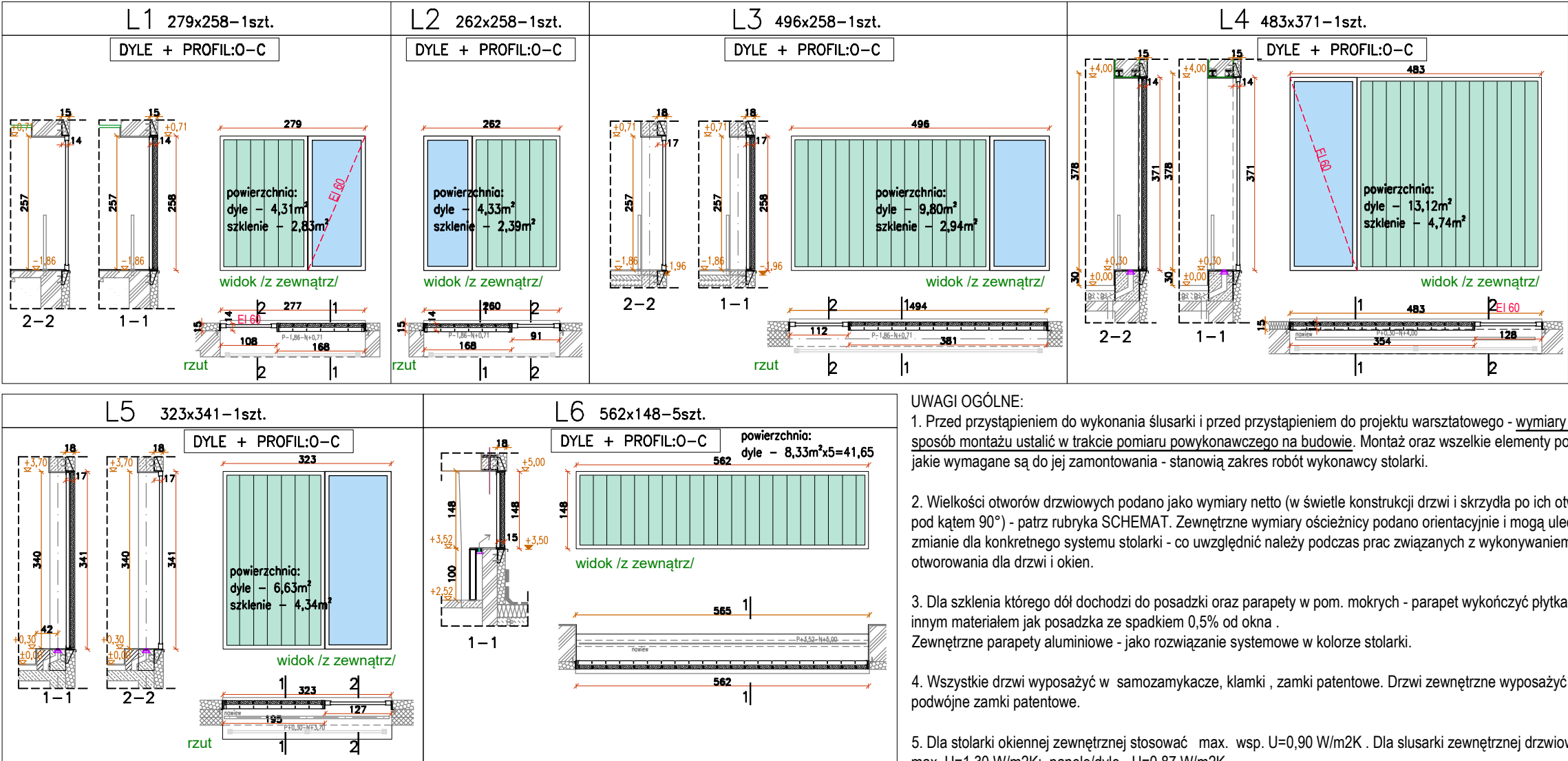


L - SZKLENIE - DYLE ETAP 2



UWAGI OGÓLNE:

1. Przed przystąpieniem do wykonania ślusarki i przed przystąpieniem do projektu warsztatowego - wymiary i sposób montażu ustalić w trakcie pomiaru powykonawczego na budowie. Montaż oraz wszelkie elementy pośrednie jakie wymagane są do jej zamontowania - stanowią zakres robót wykonawcy stolarki.
2. Wielkości otworów drzwiowych podano jako wymiary netto (w świetle konstrukcji drzwi i skrzydła po ich otwarciu pod kątem 90°) - patrz rubryka SCHEMAT. Zewnętrzne wymiary ościeżnicy podano orientacyjnie i mogą ulec zmianie dla konkretnego systemu stolarki - co uwzględnić należy podczas prac związanych z wykonywaniem otworowania dla drzwi i okien.
3. Dla szklenia którego dół dochodzi do posadzki oraz parapety w pom. mokrych - parapet wykończyć płytkami lub innym materiałem jak posadzka ze spadkiem 0,5% od okna . Zewnętrzne parapety aluminiowe - jako rozwiązanie systemowe w kolorze stolarki.
4. Wszystkie drzwi wyposażać w samozamykacz, klamki , zamki patentowe. Drzwi zewnętrzne wyposażać w podwójne zamki patentowe.
5. Dla stolarki okiennej zewnętrznej stosować max. wsp. U=0,90 W/m2K . Dla ślusarki zewnętrznej drzwiowej max. U=1,30 W/m2K; panele/dyle - U=0,87 W/m2K

7. Dla stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej zastosowano ślusarkę aluminiową - stosować lakierowanie w kolorze - jak projekt kolorystyki. Dla całej ślusarki drzwiowej stosować okucia systemowe aluminiowe anodowane w kolorze naturalnego aluminium. Okucia i inny osprzęt stolarki powinien gwarantować antykorozyjność

8. Dla stolarki okiennej i drzwiowej stosować systemowe rozwiązania aluminiowe.

9. Dla panele-dyle doświetlające - nieprzezieme ceowe trójwarstwowe - w kolorze szklenia naturalnego. Stosować rozwiązania mocowań jako systemowe oraz element wsporczo-usztywniający wg. dostawcy systemu.

UWAGA: Dokumentacja warsztatowa wszystkich elementów zawartych w zestawieniu stolarki wykonywana przez producenta - przed przekazaniem do realizacji - podlega uzgodnieniu przez autora projektu architektonicznego w ramach nadzoru autorskiego.

	typ szklenia		strona zewnętrzna		strona wewnętrzna
	panele-dyle	panele/dyle - doświetlające	panele-dyle podwójne z wypełnieniem wkładką termiczną /wałą szklaną/ panel zewnętrzny hartowany	puszka wnętrza	panele-dyle pojedyncze hartowane

- Uwaga - stosować dyle-panele nieprzezieme z wkładką termiczną waty szklanej - kształtki 262 mm x 60 mm x 7 mm, panele-dyle mocowane na profilach systemowych oraz konsolach wsporczych dostawcy systemu. Panele/dyle w warstwie zewnętrznej i wewnętrznej hartowanego. Element wsporczo- usztywniający wg. rys. szczegółu

- Uwaga - ostateczne grubości szyb oraz technologia uzyskania stopnia bezpieczeństwa szklenia (hartowania)- wg ustaleń konkretnego dostawcy stolarki, na etapie sporządzania projektu warsztatowego

	typ szklenia lub wypełnienia	szyba zewnętrzna	przepuszczalność światła	odbiicie światła wybarwienie	puszka	szyba środkowa	puszka	szyba wewnętrzna	lokalizacja szklenia
	szklenie potrójne	szklenie zespolone potrójne- bezpieczne, przezieme	szyba np. COOL-LITE ST150 ESG VSG 44.4 /hartowana i laminowana/	45	37- jasnoszary	16 mm argon	szyba float bezbarwna 4 mm	16 mm argon	szklenie float bezbarwna ESG VSG 44.4 /hartowana i laminowana/
Uwaga - ostateczne grubości szyb oraz technologia uzyskania stopnia bezpieczeństwa szklenia - wg ustaleń konkretnego dostawcy stolarki, na etapie sporządzania projektu warsztatowego									

POZIOM PORÓWNAWCZY:		±0,00/204,65	
PRO-ARCH-2 sp. z o.o. s.k. 43-100 TYCHY UL. SIENKIEWICZA 24		e-mail : biuro@proarch.com.pl , TEL.: 32 214 41 51 WWW.PROARCH.COM.PL	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA i SPRAWDZAJĄCEGO, BRANŻA, NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS	NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przebudowa i rozbudowa powiatowej krytej pływalni w Biłgoraju przy ul. Cegielnianej 24	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA I URBANISTYKA mgr inż. arch. Jakub Niedzwiedzki upr.proj. 199/81 K-16 w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT TECHNICZNY ZESTAWIENIE STOLARKI - dyle szklane ETAP 2	
INWESTOR: Powiat Biłgorajski 23-400 Biłgoraj, ul. Kościuszki 94		SKALA: 1:100	NR. RYS. 15-04-2022
NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM.		DW01b/2	