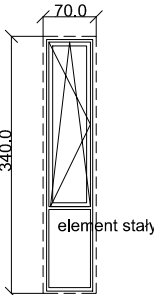
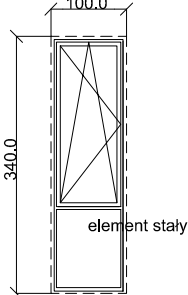
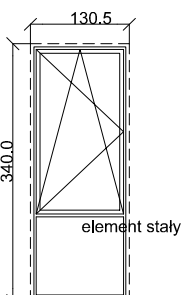


UWAGI

- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie
- przed zamówieniem zestawów aluminiowych / drzwi metalowych
- zweryfikować zestawienie oraz zatwierdzić przez Głównego Projektanta
- szklenie fasadowe - podziały na równe odcinki
- kolorystykę, rozwiązania systemowe dla ślusarki oraz rodzaj szklenia - wg wytycznych pt architektury - do akceptacji głównego Projektanta
- parametry cieplne wg WT na 2021rok
- stosować kompletne rozwiązania systemowe posiadające wymagane przepisami atesty, aprobaty i certyfikaty

L.P.	1.	2.	3.
OZNACZENIE	O1	O2	O3
SCHEMAT			
WYMIARY	70	100	130,5
W ŚW. OTW.	340	340	340
MATERIAŁ	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR	RAL 9008	RAL 9008	RAL 9008
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	-
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P
PARTER	- -	- -	- -
PIĘTRO I	10 -	3 -	3 -
PIĘTRO II	12 -	4 -	2 -
PIĘTRO III	- -	- -	- -
IŁOŚĆ OGÓŁEM	22 -	7 -	5 -
IŁOŚĆ RAZEM	22	7	5
OPIS	<ul style="list-style-type: none"> • ŚLUSARKA okienna z profili izolowanych termicznie, ; • Przepuszczalność powietrza wg opisu technicznego, • Wodoszczelność wg PN-EN 12208 • Współczynnik przenikania ciepła $U_f = 0,8 \div 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ wg PN-EN ISO 10077-2 2 • Głębokość konstrukcyjna wg obliczeń statycznych • Izolacyjność akustyczna wg PN-EN ISO 140-3 • podwyższona dporność na włamanie <p>pozostałe parametry wg opisu technicznego pt architektury</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ŚLUSARKA okienna z profili izolowanych termicznie, ; • Przepuszczalność powietrza wg opisu technicznego, • Wodoszczelność wg PN-EN 12208 • Współczynnik przenikania ciepła $U_f = 0,8 \div 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ wg PN-EN ISO 10077-2 2 • Głębokość konstrukcyjna wg obliczeń statycznych • Izolacyjność akustyczna wg PN-EN ISO 140-3 • podwyższona dporność na włamanie <p>pozostałe parametry wg opisu technicznego pt architektury</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ŚLUSARKA okienna z profili izolowanych termicznie, ; • Przepuszczalność powietrza wg opisu technicznego, • Wodoszczelność wg PN-EN 12208 • Współczynnik przenikania ciepła $U_f = 0,8 \div 1,5 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ wg PN-EN ISO 10077-2 2 • Głębokość konstrukcyjna wg obliczeń statycznych • Izolacyjność akustyczna wg PN-EN ISO 140-3 • podwyższona dporność na włamanie <p>pozostałe parametry wg opisu technicznego pt architektury</p>
SZKLENIE	<p>zestawy szklane trzyszybowe, dwukomorowe, kwatery otwieralne - przeziernie, kwatery stałe PRZEZIERNE Wykonawca przedstawi próbki szkła do akceptacji przez Generalnego Projektanta, parametry techniczne wg opisu technicznego pt architektury</p>		

TEMAT

REWITALIZACJA CENTRUM CHEŁMCA

PROJEKT BUDYNKU USŁUGOWEGO PRZEZNACZONEGO
NA FUNKCJĘ REKREACJI, WYSTAWIENNICZĄ, EDUKACJI,
HOTELOWĄ, GASTRONOMII I
OBSERWATORIUM ASTRONOMICZNE
wraz z zagospodarowaniem terenu, amfiteatrem, infrastrukturą
techniczną, oraz obiektami małej architektury

INVESTOR

GMINA CHEŁMIEC
ul. Papieska 2

LOKALIZACJA INWESTYCJI

dz. nr 351/5, 352/2, 352/4, 352/5, 352/8, 353
354, 355, 356 obr. 0006 Chełmiec

WYKONAWCA:

KONSORCIJUM



ARCHIQUEST
os. Teatralne 7/18
31-945 Kraków

MAWA PROJEKT
al. Sosnowa 3a
30-224 Kraków

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŽA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANCI

mgr inż.arch Michał Jędrzejewski
nr upr. SW-91/2010

mgr inż.arch Rafał Zieliński
nr upr. MPOIA /131/2011

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż.arch Dagmara Turska-Janeczek
nr upr. MPOIA /084/2013

SPRAWDZAJACY:

mgr inż. arch Maciej Wójtowicz
nr upr MPOIA /052/2015

RYSUNEK

ZESTAWIENIE OKIEN

DATA:

MAJ 2017

ARKUSZ

1:100

A-403