

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ										
LP	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
ILOŚĆ [szt.]	7	6	1	7	7	2	4	15	13	2
SZEROKOŚĆ [cm]	295	145	140	295	145	594	144	145	295	148
WYSOKOŚĆ [cm]	148	148	147	290	290	229	148	144	144	228
Hp [cm]	225	225	77	80	80	5	216	89	89	5
RZUT										
WIDOK										
UWAGI			okno portierni z dolną częścią otwieraną				okno o profilu aluminiowym z funkcją oddymiania			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
LP	D1	BW	D2	D3
ILOŚĆ [szt.]	1L+1P	2	L	1L+1P
SZEROKOŚĆ [cm]	120	335	90	160
WYSOKOŚĆ [cm]	240+147	387	220	220
Hp [cm]	-24	-24	2	2
RZUT				
WIDOK				
UWAGI	drzwi wejściowe z nadświetłem, ewakuacyjne bezprogowe, ze sztabą antypaniczną, samodomykające, profil aluminiowy, zgodnie z PW producenta Hormann	brama wjazdowa segmentowa, napręd elektryczny, zgodnie z PW producenta Hormann	drzwi wejściowe do portierni, profil PVC, kolor biały	drzwi wejściowe ewakuacyjne, profil PVC, kolor biały

UWAGA!
Przed przystąpieniem do zamówienia stolarki okiennej i drzwiowej należy zmierzyć rozmiary otworów na budowie!

SD jednostka projektowa:		5D Pracownia Projektowa	
adres:		ul. Jagodowa 18, 53-007 Wrocław	
nazwa projektu: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I DOCIEPLENIA ELEWACJI BUDYNKU A CeTA WRAZ Z PRZEJAZDEM			
inwestor: Centrum Technologii Audiowizualnych, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
działka: nr 4 i nr 5, obręb Zalesie, ul. Wystawowa 1, Wrocław			
Architektura i Konstrukcja:		nr upraw.:	podpis:
projektował: inż. Adam Dobrucki		146/63	
sprawdzający: dr inż. arch. Przemysław Wojsznis		72/08/DOIA	
asystent proj.: mgr inż. arch. Emilia Marcinkowska			
stadium: PW	branża: architektoniczna	skala: brak	data: IV.2013
rysunek: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			nr ryc: 12