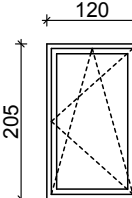
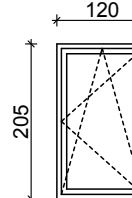
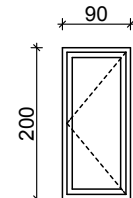
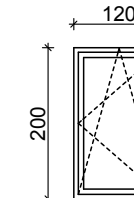
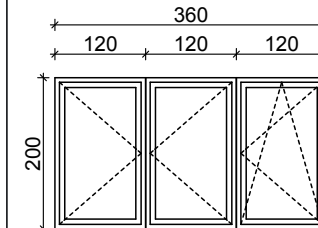
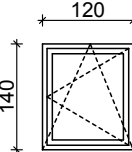
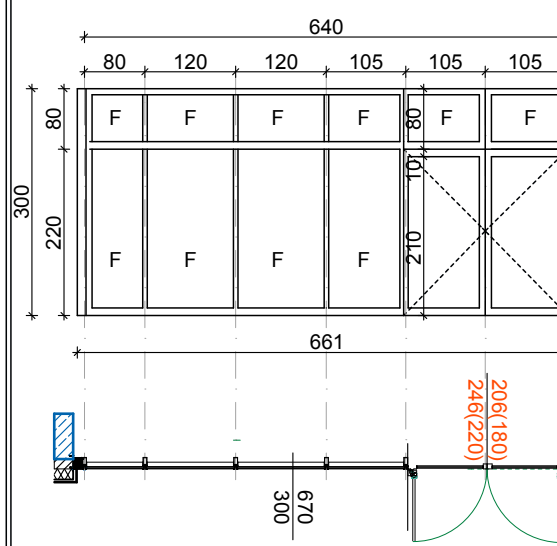
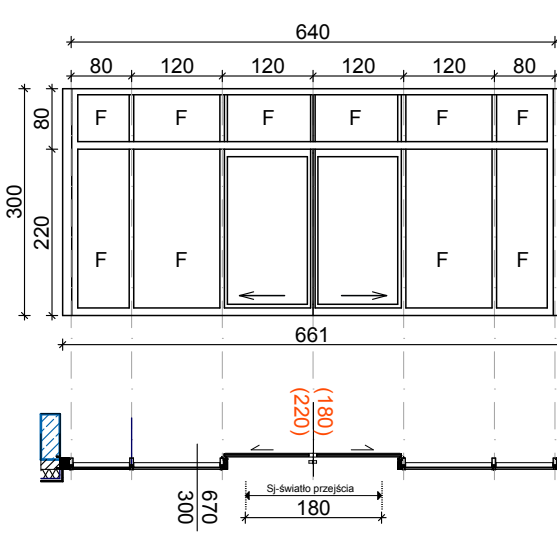
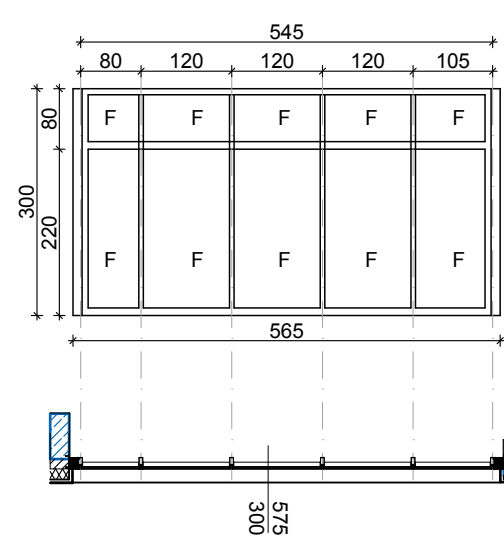


STOLARKA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA -widok od strony elewacji

NAZWA		OKNA W KLASIE EI60																	
SYMBOL		O1		O2		O3		O4		O5		O6		O7		O8		O9	
SCHEMAT																			
wymiar w świecie muru	So	1200		1200		900		1200		3600		1200		6700		6700		5750	
	Ho	2050		2050		2000		2000		2000		1400		3000		3000		3000	
RODZAJ OKNA		L	P	L	P	L	P	L	P			L	P						
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-						
PRZYZIEMIE		1	1	2	3	1	-	1	-	3		1	1	1		1		1	
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-						
1PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-						
2-14 PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-						
RAZEM		2		5		1		1		3		5		1		1		1	
UWAGI		Okna pokoju serwerowni. Okno rozwierano-uchylne.		Okna pokoju kierowców, centrali tel., pom. centr. baterii. Okno rozwierano-uchylne.		Okna pom. socjalnego. Okno rozwierane.		Okna pom. archiwum. Okno rozwierano-uchylne.		Okna pom. kancelarii ogólnej, biura obsługi klientów. Okno rozwierane i rozwierano-uchylne.		Okna pom. poligrafii. Okno rozwierano-uchylne.		Ścianka przeszklenia holu w przyziemiu, w stolarce aluminiowej, systemowej. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili z przegrodą termiczną, -Drzwi podwójne systemowe (profil ASS 70.HI lub równoważne) o współczynniku przenikania ciepła U<2,2 W/m2K -Światło przejścia skrzydła głównego w każdych drzwiach min Sj>/=90cm.		Ścianka przeszklenia wiatrołapu w przyziemiu, w stolarce aluminiowej, systemowej. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili z przegrodą termiczną, -Drzwi przesuwne systemowe (profil ASS 70.HI lub równoważne) o współczynniku przenikania ciepła U<2,2 W/m2K -Światło przejścia skrzydła głównego w każdych drzwiach min Sj>/=90cm.		Ścianka przeszklenia wiatrołapu w przyziemiu, w stolarce aluminiowej, systemowej.	
		Okna w stolarce aluminiowej, systemowej. Rama skrzydła i ościeżnicy wykonana z profili AWS 70 .HI. (lub równoważne)z przegrodą termiczną, -Okna z mikrouszczelnianiem. -Szklenie szkłem zespolonym o współczynniku przenikania ciepła dla szyb U<1,1W/m2K -Gwarancja producenta min 5lat, na powłoki lakiernicze min. 10lat. -Ościeżnica i rama okna w kolorze wg kolorystyki elewacji. -Współczynnik przenikania ciepła dla okna U<1,55W/m2K Sj- światło przejścia w drzwiach po odjęciu grubości stolarki drzwiowej i przy otwarciu 90° Stolarka posiadająca aprobatę techniczną ITB o odporności ogniowej ( EI 60, EI30)																	

UWAGI:

Otwory domierzyć na placu budowy

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994(OU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)		
<b>DOMINO</b> grupa architektoniczna		
ul. Mickiewicza 118/5		71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70		tel. 091 487 74 19
projekt / obiekt:		
PROJEKT ZAMIENNY NR 2 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU		
adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz. dz. nr 370 obrobę 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski		
inwestor /adres:		
Lubuski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellończyka 8 66-400 Gorzów Wielkopolski		
rysunek / temat / treść:		
ZESTAWIENIE STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ OKIENNEJ ALUMINIOWEJ P-POŻ I ALUMINIOWEJ		
architektura: projektant prowadzący:		podpis:
mgr inż.arch. Wojciech Dunaj upr.nr 21ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
opracowanie:		podpis:
mgr inż.arch. Izabela Chruściel		
sprawdzający:		podpis:
mgr inż.arch. Anna Drygalska upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		
faza:	branża:	rys. nr:
P. W.	ARCHITEKTURA	S/1
skala:	miejsce i data:	
	Szczecin 15.12.2012 r.	