







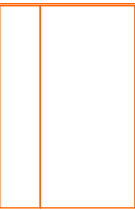
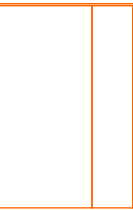
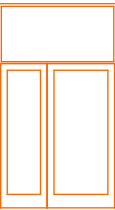


Zestawienie Drzwi					
ID	DP1	DP1	DW1	DW1	DW2
Ilość	1	1	2	2	2
Rozmiar Szer. x Wys.	0,90x2,00	0,90x2,00	1,00x2,00	1,00x2,00	1,00x2,00
Rozmieszczenie	L	P	L	P	L
Szerokość otworu drzwi	1,00	1,00	1,10	1,10	1,10
Wysokość otworu drzwi	2,05	2,05	2,05	2,05	2,05
Widok 3D z przodu					
Odporność ogniowa	E I 60	E I 60			

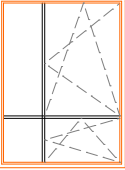
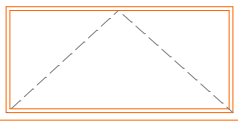
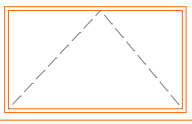
Zestawienie Drzwi

1:1

ID	DW2	DW3	DW3	DW4	DW5	DZ1
Ilość	3	1	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	0,90x2,00	1,00x2,00	1,00x2,00	1,50x2,20	1,50x2,20	1,75x3,03
Rozmieszczenie	P	L	P	L	P	P
Szerokość otworu drzwi	1,00	1,10	1,10	1,50	1,50	1,75
Wysokość otworu drzwi	2,05	2,05	2,05	2,20	2,20	3,00
Widok 3D z przodu						
Odporność ogniowa					drzwi dymoszczelne	

Zestawienie Drzwi

1:1

Zestawienie Okien			
ID	O1	O2	OP3
Ilość	8	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	1,75x2,34	1,60x0,80	1,30x0,80
Widok 3D z przodu			
Odporność ogniowa		E I 60	

Zestawienie Okien

1:1

Wymogi techniczne dla stolarki

1.drzwi zewnętrzne przeszklone PVC, termoizolowane o profilu ciepłym, trzykomorowe, w kolorze białym, z atestem antywłamaniowym, drzwi wyposażone w samozamykacz z blokadą, szyba bezpieczna, wsp. U=1,1 W/m 2 K ościeżnica w materiale jak drzwi.

Okna PVC, termoizolowane o profilu ciepłym, trzykomorowe, w kolorze białym wsp. U=1,1 W/m 2 K

2.drzwi wewnętrzne przeszkle z PVC , szyba bezpieczna,

3.drzwi wewnętrzne płytowe - malowane w kolorze białym, ościeżnica stalowa malowana w kolorze drzwi, konstrukcja ramiak z drewna sosnowego, wypełnienie plaster miodu, 3 zawiasy, z samozamykaczami

IDEA	BIURO ARCHITEKTONICZNE LEBORK, GDANSKA 104/105/14 tel.8625-644	NR RYS. A-11
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO LEBORK UL.I ARMII WOJSKA POLSKIEGO 31 DZ. NR 184/42 OBR.7		2015-012
Zestawienie stolarki		1:1
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH.PIOTR WYSTĘPEK UPR.NR.BK.IIF.7342/52/94	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH.DARIUSZ POBRUCKI UPR.NR.BK.IIF.7342/89/98	BRANŻA ARCHITEKTURA