







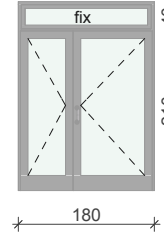


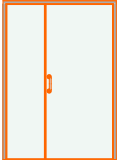






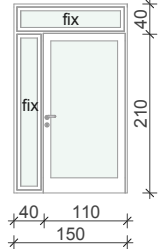

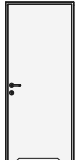



Zestawienie drzwi II piętra												
Kondygnacja	2 piętro											
1 ID	D1	D1	D1'	D1'	D1*	D4	D4*	D4*	D8	D9	D10	D10
Szerokość w świetle ościeży	100	100	100	100	100	100	90	90	180	90	150	150
Wysokość w świetle ościeży	210	210	210	210	210	210	210	210	250	210	210	210
Rozmieszczenie	L	P	L	P	P	P	L	P	P	P	L	P
Widok												
Ilość	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1
Odporność ogniowa									EI 30			
UWAGI:	drzwi drewniane	drzwi drewniane	drzwi drewniane; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	drzwi drewniane; o podwyższonej izolacyjności akustycznej	drzwi szklane; szkło matowe bezpieczne	wyposażony w samozamykacz; drzwi drewniane	drzwi drewniane	drzwi drewniane	min. szer.przejścia 90 cm; w profilach aluminiowych	Drzwi szklane, szkło matowe bezpieczne	min. szer.przejścia 90 cm; szkło matowe bezpieczne	min. szer.przejścia 90 cm; szkło przejrzyste bezpieczne

Zestawienie drzwi I piętra										
Kondygnacja	1 piętro									
1 ID	D1	D1	D4	D4	D4*	D4*	D6	D7	D9	DA
Szerokość w świetle ościeży	100	100	100	100	90	90	150	180	90	100
Wysokość w świetle ościeży	210	210	210	210	210	210	250	250	210	210
Rozmieszczenie	L	P	L	P	L	P	P	L	P	P
Widok										
Ilość	8	7	1	1	2	1	2	1	1	1
Odporność ogniowa								EI 30		EI 15
UWAGI:	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	Drzwi drewniane	szer. przejścia min. 90 cm ; 1 szt z otworami wentylacyjnymi o pow. 0,022 m 2; Drzwi w profilach pcv	szer. przejścia min. 90 cm; drzwi w profilach aluminiowych	Drzwi drewniane	RC 2; Drzwi stalowe

UWAGI:
oznaczenie "FIX" - nieotwieralne
Szklenie szkłem bezpiecznym.
Nawiewniki lub podcięcia w drzwiach o przekroju 0,022 m²
Drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych wyposażać w samozamykacze.
Drzwi o zwiększonej odporności ogniowej wyposażone w samozamykacze spełniające wymogi ochrony p.poż.

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl			
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin	Data:	kwiecień 2016 r
Adres:	Ślesin, Kleczewska 15	nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala: 1:1
Zestawienie drzwi II piętra , Zestawienie drzwi piętra			Projekt wykonawczy nr rys. Aw16
Opracował:	mgr inż. Barbara Hypka	upr. GP 7342/136/94 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	
Projekt konstrukcji:	mgr inż. Cezary Olszowski	upr. GP 8346/III/57/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	