

Drzwi wewnętrzne

OZNACZENIE	Jednoskrzydłowe						Dwuskrzydłowe						P. Poz.	Dymoszczelne		Dwuskrzydłowe					
	DW 1	DW2	DW2C	DW2a	DW1	DW1.2	DW1.3	DW3	DW4	DW5	DW6	DW1P(E160)		DW2P(E160)	DSm1	DSm2	Dz 1	Dz2	Dz3	Dz4	
SCHEMAT																					
WYMIARY W ŚWIETELLE OŚCIEŻNICY (cm)	S	80	90	90	90	80	90	90	90+90	90+40	90+90	100+40	80	90	90+90	90+90	120+110	100+40	120+105	100+40	
	H	200	200	200	200	200	200	200	210	200	200	210	200	200	230	200	230	210	210	230	
RODZAJ	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	L	P	L	P	P	
PARTER	—	24	24	4	6	—	—	2	2	—	1	—	2	—	1	—	2	—	1	—	
I PIĘTRO	1	—	7	6	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
RAZEM	1	—	41	30	4	7	—	1	—	1	—	3	—	1	2	—	1	—	1	—	
RODZAJ STOLARKI	— drzwi wewnętrzne, pełne, formowane w komplecie z ościeżnicą, regulowaną, — ozn. lit C – antywłamaniowe, min.klasa odporności na włamanie RC3, — z dodatkowym zamkiem o twardości kl.C, — wbudowane w ścianę systemową.				— drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone, — szklenie bezp.				— drzwi wewnętrzne, pełne formowane w komplecie z ościeżnicą, regulowaną, — z samozamykaczem i kłódką noklewną.				— drzwi wewnętrzne aluminiowe, szklone, — szklenie bezpieczne laminowane — z samozamykaczem, — kierunek otwierania podano dla skrzydła szerszego .				— drzwi wewnętrzne ościeżnicą, regulowaną, — ozn. lit C – antywłamaniowe, min.klasa odporności na włamanie RC3, — z dodatkowym zamkiem o twardości kl.C, — wbudowane w ścianę systemową.				


Okna

OZNACZENIE	O 1	O1AN	O 2(E160)	O 3	O3AN	O 4	O4AN	O5	O6	O7	O8	O 9AN
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY (mm)	S	240	240	240	240	200	245	240	1200	200	235	90
	H	90	120	210	210	245	240	900	85	88	90	
PARTER	7	—	—	16	6	33	1	2	—	2	1	1
I PIĘTRO	6	2	4	23	2	—	—	—	—	—	—	—
II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
RAZEM IŁOŚĆ SZT.	13	2	4	39	8	33	1	2	2	2	1	1
RODZAJ STOLARKI	— okno zewnętrzne PCV lub aluminiowe, faszadowe, min.3-komorowe, dwuszybowe, z nowitrazkami higrosterowanymi, — rozwarowano uchylne, górne skrzydło nieotwierane. — szklenie bezpieczne, —wsp. U(max)5 1, [l/W/m²K] — okno oznaczone lit,AN— antywłamaniowe, z okuciami WK2, oszklenie P4, — okno EI 60 —p-pożarowe . — okno wewnętrzne —aluminiowe, —nieotwieralne, —podłączone systemowo z drzwiami (noświele).											
	— okno zewnętrzne PCV, —przesuwane w górę, —antywłamaniowe, — min.klasa odporność szklenia WK2, szklenie P4.											

Drzwi zewnętrzne

Uwaga:

1. Uk : dla okien zewn ętrznych - max. 1,1[W/m² K]
2. Stolarka wewn ętrzna i zewnętrzna- kolorystyka do ustalenia z inwestorem (zalecane-białe).
3. Przed zamowieniem stolarki sprawdzi ć wymiary otworów na budowie.
4. Wymiary otworów dla okien zewn ętrznych i wewn ętrznych uzgodnić z dostawcą stolarki.
5. Poziom parapetu (h p.p.) stolarki okiennej liczony od poziomu pod łogi .
6. Uk : dla drzwi zewnętrznych - max. 1,7 W/m K
7. Ościeżnice drzwi zewnętrznych - kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem.
8. Wymiary otworów dla drzwi zewnętrznych i wewn ętrznych uzgodnić z dostawcą stolarki.
9. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy, światło przejścia = światło ościeżnicy - grubość skrzydła razem z dzwignią antypaniczną ;
10. UWAGA - przy otwarciu drzwi na 180st. światło przejścia = światło ościeżnicy. W pomieszczeniach archiwum i magazynach od strony wewnętrznej zamontować kraty stalowe, zabezpieczające przed dostępem z zewnątrz (włamaniem).

		Szala Gzelnowska ul. 603 877 262, 23 662-2419 ul. Nowokosiego 37	
Dostosowanie budynków przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie w Putusku, położonych na działce nr ewid. 26/10, na potrzeby nowej siedziby Starostwa Powiatowego.		BRUNDA Budowlana	
ADRES PUL TUSK, ul. Naselska, ob. 24 dz. nr ewid. 26/10		NR RYS. 20.	
Tytuł ZESTAWIENIE PROJ. STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
PROJEKTANT I OPRACOWANIE mgr inż. BEATA CZUBKOWSKA		nr. 06-9/98 i MAZ-0249/POK07 spec. konst.-bud.	
PROJEKTANT mgr inż. arch. MARIAN TROMSKI		Nr upr. 337/MA/71 Specj. arch.	
SPRAWDZAJĄCY bud. LECH ŚLEPOWROŃSKI		Nr 555361 Specj. arch. i konst.-bud.	
DATA 04.2016			