

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT											
wymiary w świetle ościeży	So (mm)	2000	900	1100	1000	900	1000	900	2000	1440	1760
	Ho (mm)	2400	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2500	2160+1400 naświetle	2310
wymiary w świetle ościeżnicy	Sz (mm)	900+900	800	1000	900	800	900	800	900+900	660+660	1000+640
	Hz (mm)	2350	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2400	2160	2250
PARTER	szt.	1L/P	—	1P	—	2P	—	2L	2P	—	—
PIĘTRO +1	szt.	—	—	—	—	—	—	1L	2P	—	1P
RAZEM	szt.	1L/P	—	1P	—	2P	—	2L	3P	—	1L/P
UWAGI		drzwi i ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo, kolor RAL 8001, drzwi przeszkłone z zamkiem samozamykaczem góra/dół obustronnie, otwierane na zewnątrz pochwyty z rur prostych, nierdzewnych	drzwi i ościeżnica do wymiennikowni aluminiowe, malowane proszkowo kolor RAL 8001	drzwi w tunelu, nawiew szczeliny wentylacyjną dołem drzwi, wys. 3cm, drzwi aluminiowe, malowane proszkowo kolor RAL 8001	drzwi w tunelu, nawiew szczeliny wentylacyjną dołem drzwi, wys. 3cm, drzwi aluminiowe, malowane proszkowo kolor RAL 8001	drzwi w tunelu, nawiew szczeliny wentylacyjną dołem drzwi, wys. 3cm, drzwi aluminiowe, malowane proszkowo kolor RAL 8001	nawiew szczeliny wentylacyjną dołem drzwi, wys. szczeliny 3cm, drzwi płytowe, pełne kolor biały	nawiew szczeliny wentylacyjną dołem drzwi, wys. szczeliny 3cm, drzwi płytowe, pełne kolor biały	drzwi i ościeżnica drewniane, malowane proszkowo, kolor RAL 8001, drzwi wykonac wg wzoru istn. drzwi plyninowe	drzwi z naswietlem drzwi i ościeżnica drewniane, malowane proszkowo, kolor RAL 8001	budynek II peron drzwi i ościeżnica drewniane, malowane proszkowo na kolor RAL 8001, drzwi plyninowe,
SZKŁO		zestaw szybowy: szkło hartowane 44.1 ramka 16mm wewn. szkło 44.1 Optilam Term S3 low E klasa P2	—	—	—	—	—	—	—	zestaw szybowy: szkło hartowane 44.1 ramka 16mm wewn. szkło 44.1 Optilam Term S3 low E klasa P2	—

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ, WITRYN I NAŚWIETLA		W1	W2	W3	W4	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT									
wymiary w świetle ościeży	So (mm)	2500	2000	3000	3680	1440	1440	1760	
	Ho (mm)	2700	2300	3000	2100	3030	3030	1000	
PARTER	szt.	7	2	2	1	-	-	-	-
PIĘTRO +1	szt.	-	-	-	-	5	2	1	1
RAZEM	szt.	7	2	2	1	5	2	1	1
UWAGI		witryna zwenętrzna ślusarka aluminiowa, malowana proszkowo, kolor RAL 8001	witryna zwenętrzna ślusarka aluminiowa, malowana proszkowo, kolor RAL 8001	witryna wewętrzna ślusarka aluminiowa, malowana proszkowo, kolor RAL 8001	witryna wewętrzna ślusarka aluminiowa, malowana proszkowo, kolor RAL 8001	okno drewniane malowane proszkowo, kolor RAL 8001	okno drewniane malowane proszkowo, kolor RAL 8001	budynek II peron okno drewniane malowane proszkowo, kolor RAL 8001	budynek II peron naswietle nad wejściem ościeże drewniane malowane proszkowo, kolor RAL 8001
SZKŁO		zestaw szybowy: szkło hartowane 6mm ramka 16mm szkło 44.2 Optilam Therm S3 klasa P2	zestaw szybowy: szkło hartowane 6mm ramka 16mm szkło 44.2 Optilam Therm S3 klasa P2	szkło 55.2 Optilam (10mm) klasa P2	szkło 55.2 Optilam (10mm) klasa P2	zestaw szybowy: szkło hartowane 44.1 ramka 16mm wewn. szkło 44.1 Optilam Term S3 low E klasa P2	zestaw szybowy: szkło hartowane 44.1 ramka 16mm wewn. szkło 44.1 Optilam Term S3 low E klasa P2	zestaw szybowy: szkło hartowane 44.1 ramka 16mm wewn. szkło 44.1 Optilam Term S3 low E klasa P2	zestaw szybowy: szkło hartowane 6mm ramka 16mm szkło 44.2 Optilam Therm S3 klasa P2

UWAGA:
Nie zmiarowano odległość pomiędzy zewnętrznym wymiarem ościeżnicy a ościeżą.
Przed wykonaniem stolarki wymiary w świetle ościeży zweryfikować na budowie.
Uwaga dotycząca elementów w elewacji:
Szerokość ramiaka (ościeżnicy) i jego odległości od lica muru dopasować do istniejącej stolarki.

autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-605 Świętochłowice ul. Moniuszki 3/8 tel., fax: 0/32 245 39 61

zadanie inwestycyjne	Zmiana funkcji dworca kolejowego Będzin Miasto na administracyjno-handlową wraz z pełną modernizacją budynku	
adres	Będzin, dworzec kolejowy Będzin Miasto dz. nr 27	
projekt	Projekt wykonawczy przebudowy budynku dworca kolejowego PKP w Będzinie na działce nr 27	
nazwa rys.	Zestawienie stolarki	
branża	Architektura i Konstrukcja	edycja 0
projektował	mgr inż. arch. Jan Pudło upr. proj. 482/85	skala: 1 : 100
sprawił	mgr inż. arch. Piotr Kózka upr. proj. 1275/94	nr rys AB 22