
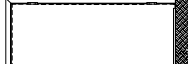
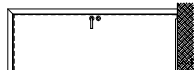



ZESTAWIENIE STOLARKI PLYCINOWEJ

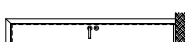
Symbol drzwi	D1-L		
Schemat drzwi			
	H	Ho	
	2080	2000	
	S	So	
Wys. otworu w murze H/ ościeżnic Ho	900		
Szer. otworu w murze S/ ościeżnic So	1020		
Skrzydło	Płyciowe, okładzina formir., klanka		
Dłuszcznica	obejmująca, regulowana		
Wyposarzenie dodatkowe	samozamykacz z podcięciem zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkową		
Razem	2		


D1-P	
	
H	Ho
2080	2000
S	So
1020	900
płycinowe, okładzina klanka	
obejmująca, regulowana	
słaboizolacyjny zamek wpuszczony pod wkładkę bebenkową	
3	


D2-P			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
920	800		
płyciowe, okładzina formir, klanka			
obejmująca, regulowana			
z podcięciem zonek wpuszczanych pod wkładkę bebenkową			
4			


D3-L	
	
H	Ho
2080	2000
S	So
1020	900
płyciowe, okładzina formir, klanka	
obejmująca, regulowana	
z podcięciem zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkową	
1	

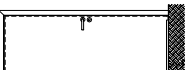
D3-P			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
1020	900	płyciowe, okładzina formir., klanka	
obejmująca, regulowana			
z podcięciem zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
1			


D4-L	
	
H	Ho
2080	2000
S	So
1020	900
płycinowe, okładzina formir, klanka	
obejmująca, regulowana	
samozamykacz	
zonek wpuszczony pod wkładkę bebenkową	
3	

D4-P	
	
H	Ho
2080	2000
S	So
1020	900
płycinowe, okładzina formir, klanka	
obejmująca, regulowana	
samozamykacz zonek wpuszczony pod wkładkę bebenkową	
2	

D5-L			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
1020	900		
płyciowe, okładzina formir., klanka			
obejmująca, regulowana			
zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
4			

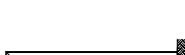
D5-P			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
1020	900		
płycinowe, okładzina formir, klanka			
obejmująca, regulowana			
zamek wpuszczony pod wkładkę bebenkową			
4			

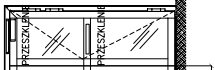
D6-L			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
820	700	płyciowe, okładzina formir, klanka. obejmująca, regulowana z podcięciem zonek wpuszczanych pod wkładkę bebenkową	
1			

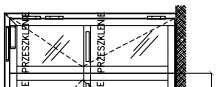
D6-P			
			
H	Ho		
2080	2000		
S	So		
820	700	płyciowe, okładzina formir, klanka	
obejmująca, regulowana			
z podcięciem zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
1			


ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ


Symbol drzwi	AL1-P		
Schemat drzwi			
	H	Ho	
	2100	2000	
	S	So	
Wys. otworu w murze H/ ościeżnic Ho	900		
Szer. otworu w murze S/ ościeżnic So	1100		
Skrzydło	aluminium, ocieplone klanka		
Dłuszcznica	aluminium, ocieplona		
Wyposarzenie dodatkowe	zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową ewakuacja elektroczep kontrola dostępu		
Razem	1		


AL2-L			
H	Ho		
2100	2000		
S	So		
1400	1200		
aluminium, ocieplone szkło		pachwyłt dwustronny	
aluminium			
samozamykacz ewakuacyjny elektroczep kontrola dostępu			
1			


AL3-L			
H	Ho	2100	2000
S	So	1500	1300
aluminium szkło		pochwył dwustronny większe skrzydło min. 90cm	
aluminium		aluminium	
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową ewakuacja elektroczep kontrola dostępu		zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową ewakuacja elektroczep kontrola dostępu	
2		2	


AL 4-L	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1700	1500
aluminiumowe, ocieplone szkło klamka większe skrzydło min. 90cm	
aluminiumowa	
samozamykacz	
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową	
1	

S		
H		
2100		
S		
1000		
stalowe klanka p.poz EI30		
stalowa		
samozamykacz zamek wpuszc wkładkę bez		

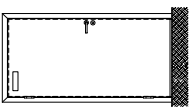
ST2-P			
			
H	Ho		
2100	2000		
S	So		
1000	900		
stalowe klanka p.poz EI30			
stalowa			
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
1			

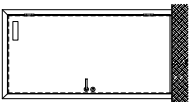
ST3-P	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1000	900
stalowe klanka okucie antyłamaniowe	
stalowa	
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową	
1	

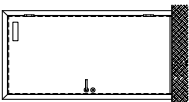
ST4-P			
H	Ho		
2100	2000		
S	So		
1250	1150		
stalowe szkło klanka p.poz EI30			
stalowa			
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową			
1			

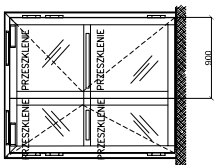
ST5-P	
	
H	Ho
2100	2000
S	So
1300	1200
stalowe klanka	
stalowa	
samozamykacz zonek wpuszczany pod wkładkę bebenkową	
1	

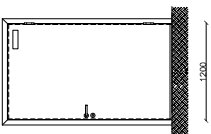
ZESTAWIENIE STOLARKI STALOWEJ

ST1-L					
H	Ho				
2100	2000				
S	So				
1000	900				
stalowe klanka p.poz EI30					
stalowa					
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową					
1					

ST2-P					
H	Ho				
2100	2000				
S	So				
1000	900				
stalowe klanka p.poz EI30					
stalowa					
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową					
1					

ST3-P					
H	Ho				
2100	2000				
S	So				
1000	900				
stalowe klanka okucie antywłamaniowe					
stalowa					
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową					
1					

ST4-P					
H	Ho				
2100	2000				
S	So				
1250	1150				
stalowe szkło klanka p.poz EI30					
stalowa					
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową					
1					

ST5-P					
H	Ho				
2100	2000				
S	So				
1300	1200				
stalowe klanka					
stalowa					
samozamykacz zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową					
1					

ST2-P				
H	Ho			
2100	2000			
S	So			
1000	900			
stalowe klanka okucie antyłamaniowe				
stalowa				
zamek wpuszczany pod wkładkę bebenkową				
1				

STADIUM		T U	
PRACOWNIA PROJEKTOWA		m m	
KIEROWNIK PROJ. — architektura —		m m	
PROJEKTOWAŁ — architektura —		dr	
OPRACOWAŁ		dr	
SPRAWDZIŁ		dr	
STANOWISKO		dr	
RYSUJEK, NIEZŁEŻY THIS DRAWING SHALL BE		dr	
INWESTYTOR		PRZEBUD	
TYTUŁ		PRZEBUD	
A3+		NR. PROJEKTU	
A3+		SKALA	

PROJEKT_WYKONAWCZY		NAZWIŚKO	
E Polska Sp. z o.o. Sp. Mysliwska 61e/7		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Roman Krawczyk		inż. arch. Magda Romanowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz		inż. arch. Rafał Janowicz	
inż. arch. Rafał Janowicz			

BRANŻA	
POKK00c	
POKK1010	
NR UPOR	
PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WZNIOSZENIA ROZSTRZASZCZONYCH ZAŁOŻEŃ WITHOUT THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF AUTHORITY	
ZBIORY SŁUŻBY OCHRONY	
Lecha Wałęsy w Gd	
ul. Słowackiego 200	
HITEKTONICZNY	
LARKI DRZWIOWE	
-	
NR RYSUNKU	
A	