

A2

DRWI: WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S	180(90+90)
	H	220
DRWI: WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	S	189(94,5+94,5)
	H	220
ZEWN. WYMIAR ZESTAWU	S	646
	H	320
WYMIAR OTWORU W ŚWIELE MURU	S	647
	H	320
OPIS	Zewnętrzna ściana przeszklonego przedsionka (wg rysunku detalu przedsionka) z drzwiami dwuskrzydłowymi	
KONSTRUKCJA	Nakładka systemowa współpracująca z konstrukcją słupów nośnych budynku. Na słupy nośne nałożone pionowe profile adaptacyjne umożliwiające wpięcie szklenia i ościeżnicy drzwi. Poziome rygle systemowe wpięte pomiędzy słupy nośne budynku. Konstrukcja drzwi – rama stalowa. Profile stalowe, systemowe.	
FUNKCJA OTWIERANIA	Drzwi przeszklone dwuskrzydłowe, otwierane do 173 stopni z możliwością zablokowania w pozycji otwartej. Oba skrzydła wzajemnie się nie blokujące.	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	Zgodnie z rysunkiem detalu	
AKCESORIA	<ul style="list-style-type: none"> - W każdym skrzydle jeden zamek z możliwością zastosowania zwykłej wkładki patentowej lub wkładki o podwyższonych parametrach technicznych - W każdym skrzydle trzy zawiasy z możliwością regulacji - Osłonki na zawiasy - W obu skrzydłach po obu stronach klamki proste stalowe z sztyldem - Dwa odboje - Dwie blokady skrzydła w pozycji otwartej - Dwa samozamykacze - Na dole drzwi zamontowana listwa opadająca. 	
SCHEMAT:	Rozwiązanie wg rysunku detalu przedsionka (rys nr 10)	
	Parter	1
Razem		1