
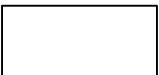


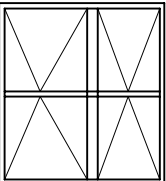
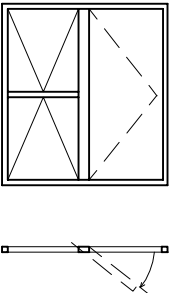



BUDYNEK B

ŚLUSARKA DRZWIOWA										ŚLUSARKA OKIENNA				
Drzwi stalowe				Drzwi aluminiowe szkło ogniodoporne			Drzwi aluminiowe szkło ogniodoporne			Okno aluminiowe z cz. górną jako oddymiające Okno oddymiające AL UZ 2184x979 skrócone z oknem dolnym. Całkowity przekrój aerodynamiczny (1xka):0,926m2				
D2 EIs30		D2aEIs 30		D7 EIs 30		D8 EIs 60								
														
Istniejące Przeniesione z pom. nr 11 (piętro) dp pom. nr 10 (piętro)				z samozamykaczami, uchwytem antypanicznym Podłogowe uchwyty trzymające skrzydła otwarte, podłączone do systemu automatycznego zwalniania				z samozamykaczami, uchwytem antypanicznym Podłogowe uchwyty trzymające skrzydła otwarte, podłączone do systemu automatycznego zwalniania						
wysokość w świetle ościeżnicy [cm]		200		200		200								
szerokość w świetle ościeżnicy [cm]		90		90		90 + 50 = 150		90 + 50 = 150						
szerokość ościeżnicy [cm]		101		101		150		150						
L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					
-	1	-	1	2	-					Ilość [szt.] 1				

Okno malowane w kolorze białym		Okno malowane w kolorze białym		Siłowniki górnego skrzydła podłączone do systemu automatyki oddymniania	
wysokość w ościeżu [cm]		178		178	
szerokość w ościeżu [cm]		238		240	
Ilość [szt.]		2		1	



BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
UL. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica
tel. 694532007;
e-mail: jkrsanicki@protechpk.pl

Obiekt/adres:
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 13 W LEGNICY
Legnica ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a
działka nr 113/1 Obręb Wrocławskie Przedmieście

Investor:
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 13 W LEGNICY
59-220 Legnica ul. Wielkiej Niedźwiedzicy 14a

Tytuł rysunku:
Budowa systemu ochrony poz.
ZESTAWIENIE STOLARKI – BUDYNEK B

Projektant:
mgr inż. Jacek Krasnicki
upr. do projektowania w specj.
konstr.-budowlanej, nr 115/88/_w

Podpis:
Data: 12-2020

Pracownik:
mgr inż. Jacek Krasnicki
upr. do projektowania w specj.
konstr.-budowlanej, nr 115/88/_w

Podpis:
Data: 12-2020

PROJEKT WYKONAWCZY
Il. rysunku:
9