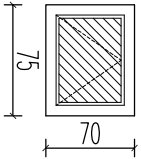
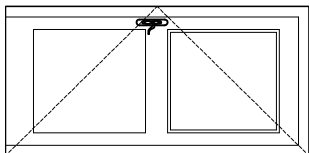


STOLARKA OKIENNA
07
Stolarka PCV
<div></div>
-
-
75x70
6
<div><ul style="list-style-type: none">-okno jednoskrzydłowe z szybą zespoloną jednokomorową uchylne-profile min. 5-komorowe gł. 70 mm, płaskie-współczynnik przenikania ciepła $U_{max} = 1,1 [W/(m^2K)]$-okno PCV w kolorze białym od zewnątrz i na białe od wewnątrz-szyba bezpieczna P4-kłanka systemowa-uszczelki EPDM</div>
<div><ul style="list-style-type: none">-okno wyposażone w mikrowentylację-pod oknem zostawić listwę systemową do montażu parapełw-przed zamówieniem sprawdzić wym. na budowie</div>

STOLARKA DRZWIOWA	
D10	
Stolarka stalowa EI 30	
	
L	P
90x200	
125x210	
1	4
<ul style="list-style-type: none">-drzwi jednoskrzydłowe, stalowe płaszczowe skrzydło o grubości 60mm, wykonane z blachy ocynkowanej grubości 0,8mm, wyposażone w boliec antywłamaniowy,-oszczędzica kątowna wykonana z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm, 4 elementów z kółkami do montażu, z wkładką uszczelką pęczniącą-Okucia, zamek zapadkowy-zasuwkowy przystosowany pod wkłódkę, kłanka na szyldzie podłużnym z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym, dwa zawiasy w tym jeden sprężynowy spełniający rolę samozamykacza	
Po otwarciu głównego skrzydła drzwi szerokość przejścia min. 90 cm	
Przed zamówieniem sprawdzić wym. na budowie	

Temat:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI: Termomodernizacja Budynku Głównego admin.-biur. PMiK w Przemyślu	
Adres:	Przemyśl, ul. Rokitińska/Boh. Cella, dz. nr 431 obr. 207 i dz. sąsiednie nr 292 i 442 obr. 207 jedn. ewid. 186201_1 Przemyśl	Dotyczy:
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Przemyślu ul. Rokitińska 4, 37-700 Przemyśl	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. arch Tomasz Rudnik, upr. nr: 10/PKO/K/2016	
Sprawdzający:	mgr inż. arch Anna Mozurkiewicz, upr. nr: MPOM/017/2013	
Opracował:	inż. Jacek Baran, upr. nr: PDK/0167/PMOK/07	
Nazwa rys.:	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	W rys.: