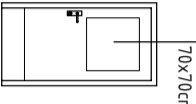
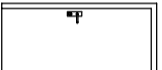
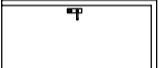
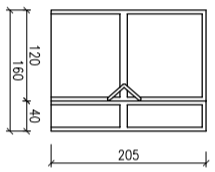
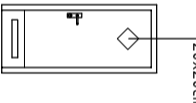
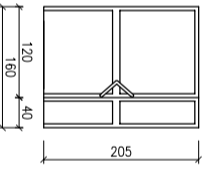
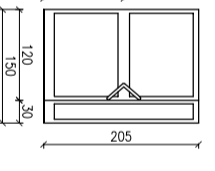
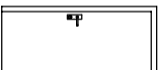
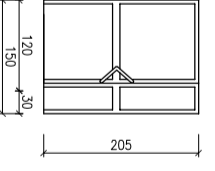
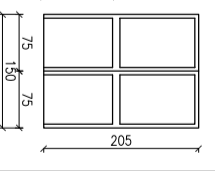
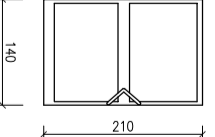
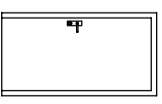
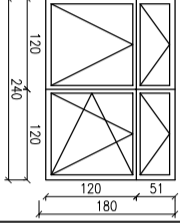
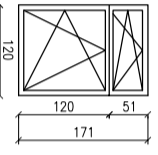


## STOLARKA DRZWIOWA W KOLORZE BIAŁYM

L. P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>RODZAJ</b>	Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe, płyta wiłkowa, ościeżnica regulowana o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 25dB, szyba bezpieczna	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe techniczne do szachtu, ościeżnica aluminiowa	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe techniczne do szachtu, ościeżnica aluminiowa	Drzwi alumini. dwuskrzydłowe, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa	Drzwi wewnętrzne drewniane płytowe, płyta wiłkowa, ościeżnica regulowana, z kratką, nawiewna, szyba ornamentowa bezpieczna	Drzwi alumini. dwuskrzydłowe z naswietleniem, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa, dymoszczelne	Drzwi alumini. dwuskrzydłowe z naswietleniem, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe techniczne do szachtu, ościeżnica aluminiowa	Drzwi alumini. dwuskrzydłowe z naswietleniem, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa	Drzwi alumini. dwuskrzydłowe z naswietleniem, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa, dymoszczelne, drzwi przesuwne z automatem na czujkę ruchu	Drzwi alumini. zewnętrzne z naswietleniem, szyba bezpieczna, ościeżnica aluminiowa	Drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe techniczne do szachtu, ościeżnica aluminiowa, dymoszczelne	Kat otwierania 180°
<b>SCHEMAT</b>													
<b>WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY (MURU)</b>	Sz 110 Hz 210	110 210	110 210	170 210	100 210	170 210	160 210	110 210	160 210	160 210	150 215	120 210	
<b>WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY</b>	S 100 H 205	100 205	100 205	160 205	90 205	120+40 205	120+30 205	100 205	150 205	150 205	140 210	110 205	
<b>ORIENTACJA</b>	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	
<b>ILOŚĆ SZT.</b>	2 2	13 6	7 2	1 1	3 1	1 5	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	
<b>RAZEM</b>	4	19	9	2	4	6	2	1	1	2	2	2	

### STOLARKA OKIENNA PCV

L. P.	1	2
<b>RODZAJ</b>	Profil biały 6-komorowy klasy A. U <sub>max</sub> =0,9 W/m <sup>2</sup> K, wkład 3-szybowy, izolacyjność akustyczna R <sub>w</sub> =33dB, górne uchylne części okna wyposażone w mechanizm dźwigniowy do otwierania z poziomą podłogi odporność ogniowa EI 120	
<b>SCHEMAT</b>		
<b>ZEW. WYMIARY OŚCIEŻNICZY</b>	Sz 240 Hz 171	120 171
<b>ILOŚĆ SZT.</b>	4	1
<b>RAZEM</b>	4	1

#### UWAGA:

- Przed przystąpieniem do wykonania stolarki pobrać wymiary z natury.
- Stolarka drzwiowa i okienna montowana w obiekcie musi posiadać "Certyfikat zgodności" lub "Świadectwo badań" wystawione przez akredytowane laboratorium budowlane potwierdzające parametry techniczno-termiczne montowanej stolarki.
- Wszystkie drzwi aluminiowe w kolorze RAL 8002 za wyjątkiem drzwi DEZ w kolorze RAL 7012

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 Piła, ul. OKRZEJ 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

<b>TYTUŁ:</b>	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ
<b>INWESTOR:</b>	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PIŁA
<b>OBIEKT:</b>	BUDYNEK SZPITALNY - REMONT POMIĘSZCZEŃ SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO WRAZ Z PODJAZDEM DLA KARETEK

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. arch. Krzysztof RATAJCZAK  
upr. Bud. 239/12/Pw

**Opracował:**  
inż. Patryk ZIŁKOWSKI

**Szef Pracowni:**  
inż. Marcin GÓRZNY

<b>STADIUM</b>	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	11.2016	Budowlana	7