

ZESTAWIENIE - OKNA ZEWN.									
OZNACZENIE	O1		O1'		O2	O3		O3a	O4
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	120x195	120x195	120x195	120x195	155x55	120x70	120x70	120x70	120x119
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [cm]	116x190	116x190	116x190	116x190	151x50	116x65	116x65	116x65	116x114
SCHEMAT									
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ									
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	P		L	P	P	
LICZBA ŁĄCZNA	1	2	1	2	2	1	2	1	1
AKCESORIA	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	---	---	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	---	Czerpnia powietrza - CWP 1000x400mm (przekrój min. 0,36m2)
<p><b>UWAGI - OKNA ZEWN.</b></p> <p>1) SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</p> <p>2) Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu okiennego V<sub>max</sub>=1,1 [W/(m²xK)].</p> <p>3) Malowanie proszkowe kolor RAL 7016.</p> <p>4) Szklenie dwukomorowe: na pierwszej pozycji od zewn.: SunGuard Super Neutral 70/37; (szkło bezpieczne zgodnie z przepisami).</p> <p>5) Klamka: L-form (aluminium mat) z szyldem owalnym</p> <p>6) Parapety zewn.: parapet systemowe ALU, w kolorze profili okna.</p> <p>7) Parapety wewn.: parapet konglomerat (35x3cm).</p> <p>8) Żaluzje wewnętrzne aluminiowe poziome na prowadnicach.</p> <p>9) Skrzydła otwierane wyposażone w kontaktrony.</p> <p>10) Widok ślusarki przedstawiono od strony zewnętrznej.</p>									

ZESTAWIENIE DRZWI BALKONOWYCH			
OZNACZENIE	B1		B2
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	120x245	120x245	120x245
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [cm]	116x240	116x240	116x240
SCHEMAT			
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ			
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L
LICZBA ŁĄCZNA	2	2	1
AKCESORIA	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.	Nawiewnik higrosterowany V= 27m3/h - 2szt.
<p><b>UWAGI - DRZWI BALKON</b></p> <p>1) SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ</p> <p>2) Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu okiennego V<sub>max</sub>=1,1 [W/(m²xK)].</p> <p>3) Malowanie proszkowe kolor RAL 7016.</p> <p>4) Szklenie VSG</p> <p>5) Szklenie dwukomorowe: na pierwszej pozycji od zewn.: SunGuard Super Neutral 70/37 (szkło bezpiecznego zgodnie z przepisami).</p> <p>6) Klamka: L-form (aluminium mat) z szyldem owalnym.</p> <p>7) Żaluzje wewnętrzne aluminiowe poziome na prowadnicach.</p> <p>8) Parapety wewn.: parapet konglomerat gr. 3 cm.</p> <p>9) Skrzydła otwierane wyposażone w kontaktrony.</p> <p>10) Widok ślusarki przedstawiono od strony zewnętrznej.</p>			

ZESTAWIENIE - WITRYNY ZEWN.	
OZNACZENIE	Wz1
Odporność ogniowa	---
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [cm]	106x218
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	110x220
SCHEMAT	
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	
KIERUNEK OTWIERANIA	P
LICZBA ŁĄCZNA	1
AKCESORIA	Próg w drzwiach: stal nierdzewna

- UWAGI - WITRYNY ZEWN**
- 1) System okiennno-drzwiowy z przekładką termiczną.
- 2) Współczynnik przenikania ciepła dla całego zestawu okiennego V<sub>max</sub>=1,1 [W/(m²xK)].
- 3) Malowanie proszkowe kolor RAL 7016
- 4) Szklenie: VSG.
- 5) Szklenie dwukomorowe: na pierwszej pozycji od zewn.: SunGuard Super Neutral 70/37 (szkło bezpiecznego zgodnie z przepisami).
- 6) Klamka: L-FORM (aluminium mat) z szyldem owalnym
- 7) Trzy zawiasy wrębowe.
- 8) Samozamykacz.
- 9) Dwa zamki patentowe.
- 10) Próg w drzwiach: stal nierdzewna.
- 11) Skrzydła otwierane wyposażone w kontaktrony.
- 12) Elektryrgiel.
- 13) Drzwi objęte systemem kontroli dostępu.
- 14) Widok okien przedstawiono od strony zewnętrznej.

ZESTAWIENIE - WITRYNA PPOŻ.		
OZNACZENIE	Ww1	Ww2
Odporność ogniowa	EI30	EI30
WIDOK OKNA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ		
WYMIAR W ŚWIEŹLE OTWORU [cm]	155x260	155x250
WYMIAR W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY [cm]	151x258	151x248
KIERUNEK OTWIERANIA	P	L
LICZBA ŁĄCZNA	1	1
AKCESORIA	Próg w drzwiach: stal nierdzewna	Próg w drzwiach: stal nierdzewna
<p><b>UWAGI - WITRYNY PPOŻ</b></p> <p>1) SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY EI30.</p> <p>2) Widok okien przedstawiono od strony zewnętrznej</p> <p>3) Malowanie proszkowe kolor RAL 9007</p> <p>4) Szklenie: VSG</p> <p>5) Szklenie: EI30 (elementy stałe EI60)</p> <p>6) Klamka: L-FORM (aluminium mat) z szyldem owalnym</p> <p>7) Trzy zawiasy wrębowe</p> <p>8) Samozamykacz</p>		

E			
D			
C			
B			
A			
Index	DATA	Zmiany	PODPIS:
STAN NA DZIEŃ: 05.12.2017			
INWESTOR:		<b>LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE</b> 01-934 Warszawa, ul. Księżykowa 5 tel./fax: 22 229 99 31 www.lpr.com.pl	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
 <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO HEMS W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO</b> 09-400 PŁOCK, ul. Bielska 60 DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostrogaj Rolniczy			
BIURO ARCHITEKTONICZNE:		<b>ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI</b> Sp. z o.o. Sp. komandytowa 65-204 Zielona Góra, ul. Piaskowa 3/1 tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59 www.lk-architekci.pl, biuro@lk-architekci.pl	
AUTOR PROJEKTU:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. ANDRZEJ ŁĄCKI		uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ew. 1/98/ZG	
OPRACOWUJĄCY: mgr MONIKA KRYGIER / mgr inż. MACIEJ BIAŁEK			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI		uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ew. 602/01/DUW	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
		SKALA: ---	DATA: 15.XI.2017
FAZA: PW	NR PROJEKTU: 1707	OBJEKT: 10	BRANŻA: A
NR RYSUNKU: <b>WA__402__</b>		REWIZJA: ---	

PROJEKT TEST CHRONIOWY PRANEN AUTORSKICH ZODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH PODKREWICH (DZ. U. 00.80.904 Z POZ. 2N.), I NIE MOZE BYC KOPLOWANY ARI W ZADEN SPOSOB WYKORZYSTYWANY BEZ PISMEJ ZGODY AUTORÓW