

UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

WIDOK OD WNĘTRZA POMIESZCZEŃ

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)													
SYMBOL	O1	O2	O3	O4a	O4b	O5	O6	O7	O8a	O8b	O8a	O8b	WYŁĄZ DACHOWY
wymiar(w świetle muru)	70x150	90x150	110x150	120x150	120x150	150x150	180x150	100x60	235x70	235x70	90x235	90x235	90x90
PARTER	1	1	1	2	1	10	2	1	-	-	4	2	-
I PIĘTRO	1	1	1	2	1	12	2	1	I spocznik: 1	I spocznik: 2	4	2	-
II PIĘTRO	1	1	1	2	1	12	2	1	II spocznik: 2	II spocznik: 2	4	2	1
RAZEM	3	3	3	6	3	34	6	3	3	4	12	6	1
UWAGI	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - pakiet szybowy z szybą bezpieczną od wewnątrz K=0,6 (EN674) 33.1/16/4/16/4TM - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K - Klamka okienna z zamkiem i kluczikiem (klucze na wyłączność u administracji) - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - pakiet szybowy z szybą bezpieczną od wewnątrz K=0,6 (EN674) 33.1/16/4/16/4TM - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K - Klamka okienna z zamkiem i kluczikiem (klucze na wyłączność u administracji) - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- okno PCV rozwierno uchylne - pakiet szybowy z szybą bezpieczną od wewnątrz K=0,6 (EN674) 33.1/16/4/16/4TM - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K - Klamka okienna z zamkiem i kluczikiem (klucze na wyłączność u administracji) - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- drzwi balkonowe PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- drzwi balkonowe PCV rozwierno uchylne - profil min. 5 komorowy, - głębokość zabudowy min 81 mm, ścianki profilu gr. 3 mm w klasie A. - Pakiet szybowy 4LE/16/4/16/4LE RS o współczynniku k=0,6 (EN 674), - współczynnik Uw dla okna referencyjnego 0,9 W/m2*K . Uszczelki szare. Ramka dystansowa w pakiecie szybowym - polimerowa TGI. - Okna muszą być wyposażone w nawiewniki higrosterowalne min. po jednym na każde okna - stolarka okienna od zewn.w kolorze grafitowym RAL 7024, wewnątrz kolor biały	- wylaz dachowy o wymiarach 90x90cm do płaskiego dachu - osadzone na dodatkowej podstawie o wysokości 3x15cm

UWAGA:

- PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE UWZGLĘDNIAJĄC LUZY MONTAŻOWE.
- DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY ORAZ PRZEDSTAWIĆ PROJEKT I INFORMACJE TECHNICZNE.
- W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m e a n d e r pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Krzysztof Szerszeń spec. architektoniczna b/o	Bi-PdOKK /106/2007	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Piotr Kuczmierowicz		

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
ARCHITEKTURA: mgr inż. Przemysław Tryburski specj. architektoniczna b/o	6/PDOKK /2012	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:
ARCHITEKTURA

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Numer rysunku SK - PW - A - R10 . 00 - 1			
OBIEKT	FAZA BRANŻA NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI: -	OPIS REWIZJI: -	DATA REWIZJI: ---	
SKALA: 1:100	DATA OPRACOWANIA: 2024-02-20	OPRACOWAŁ: PK	Str. 34