

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
wymiały podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ skala 1:100

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)																		
	D1		D2		D3		D4		D4a		D5		D6		Dz1		Dz2	
	wymiar (w świetle muru)		105x210		90x210		90x210		105x210		90x205		160x210		160x210		160x210	
	wymiar w świetle oścież.		90x200		80x200		80x200		90x200		80x200		100+20x200		100+20x200		90+30x200	
RODZAJ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
PARTER	1	5	6	4	3	3	1	1	1	-	2	4	1	-	1	-	-	1
I PIĘTRO	1	5	7	5	3	3	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	1	5	7	5	3	3	-	-	1	-	2	4	-	-	-	-	-	-
	3	15	20	14	9	9	1	1	3	-	6	12						
	18		31		18		2		3		18		1		1		1	
	Drzwi wewnętrzne do mieszkań - Odporność na włamanie klasa RC3 - Izolacyjność akustyczna –D1-30, Rw=37dB - 4 klasa wytrzymałości mechanicznej - trwałość mechaniczna: klasa 5 wg - Skrzydło zbudowane z ramiaka drewnianego, obłożonego dwiema płytami HDF. - Grubość skrzydła 57 mm - Ościeżnica stała metalowa - próg ze stali nierdzewnej z uszczelką węglową - bolce antywyważeniowe – 4 szt. - zawiasy obiektywne regulowane 3D – 2 szt. - zamek listwowy wpuszczany z czteropunktowym ryglowaniem (2 rygle, 2 haki), rozstaw 92 mm, kolor srebrn WYPOSAŻENIE: rozeta, klamka, wkładki, wizjer. - minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200cm - drzwi w kolorze np.: dąb halif		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne. - drzwi z płyty HDF na ramiaku drewnianym - wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej - system przylgowy - ościeżnice regulowane MDF - dwa zawiasy czopowe - zamek jednopunktowy, - minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200cm - skrzydło oraz ościeżnica w kolorze np.: dąb halif		Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne. - drzwi z płyty HDF na ramiaku drewnianym - wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej - system przylgowy - ościeżnice regulowane MDF - dwa zawiasy czopowe - zamek jednopunktowy, - minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200cm - skrzydło oraz ościeżnica w kolorze np.: dąb halif - w skrzdle wykonać podcięcie w dole skrzydła lub zainstalować tuleje wentylacyjne, otwory wentylacyjne o łącznym przekroju 300 cm2		Drzwi wewnętrzne stalowe do pomieszczeń technicznych - Skrzydło drzwi - blacha ocynkowana, pokryta poliestrem - Ościeżnica stalowa - skrzydło wyposażone w 2 zawiasy, w tym jeden samozamykający - Zamek pod wkładkę patentową - Komplet klamek z szyldami - Ościeżnica (blacha ocynkowana) - Próg - minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 90x200cm - drzwi w kolorze jasno-szarym		Drzwi wewnętrzne stalowe do pomieszczeń technicznych p.poz. EI30 - wykonane z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,7 mm, łączonej bez spawania, - malowane proszkowo, kolor szary RAL 7038 struktura - skrzydło przylgowe - minimum 2 zawiasy 3-częściowe, w tym 1 sprężynowy (samozamykający) - stalowy czop przeciwyważeniowy 14x36 mm - izolacja z wełny mineralnej o gęstości 145 kg / m3 - zamek pod wkładkę patentową wpuszczany zapadkowo - zasuwkowy CF rewersyjny, zabezpieczony dwoma płytami gipsowymi z włóknem szklanym MO - klamka czarna antyzaczepowa, norma DIN 18273 z poliamidu ognioodpornego, ze stalowym rdzeniem - wkładka patentowa 40×40 Ościeżnica: - kątowna, wykonana ze stali 1,5 mm - próg montażowy z blachy stalowej 50×2,5 mm - uszczelka pęczniąjąca 15×2,5 mm, rozszerza się 25 razy w temp. 150 °C		Drzwi wewnętrzne stalowe do komórek lokatorskich - Skrzydło drzwi - blacha ocynkowana - Ościeżnica stalowa - Dwa zawiasy czopowe standard - Zamek pod wkładkę patentową - Komplet klamek z szyldami - Ościeżnica (blacha ocynkowana) - Drzwi z otworami wentylacyjnymi - minimalne wymiary drzwi w świetle ościeżnicy 80x200cm		Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe - system profili aluminiowych z przekładką termiczną o głębokości zabudowy: rama 60 mm, - skrzydło 69 mm, - pakiet szybowy 33.1/16/33.1, - wyposażenie: zamek zwykły, klamka, samozamykacz - minimalne wymiary skrzydła czynnego w świetle ościeżnicy 100+20x200cm - drzwi w kolorze grafitowym RAL 7024		Drzwi zewnętrzne wejściowe - system profili aluminiowych z przekładką termiczną o głębokości zabudowy: rama 77mm, - skrzydło 86mm - pakiet szybowy 33.1/16/5/16/33. - wyposaż. w pochwyt stalowy malowany proszkowo, - zamek rolkowy, samozamykacz. - drzwi w kolorze grafitowym RAL 7024 - minimalne wymiary skrzydła czynnego w świetle ościeżnicy 100+20x200cm - Min. współczynnik ciepła U = 1,3 [W/(m2 x K)].		Drzwi do pom. technicznego – zewnętrzne - stalowe płaszczowe, ocieplane - skrzydło pokryte blachą stalową ocynkowaną, - wypełnione wełną mineralną - ościeżnica narożna z kształowników stalowych malowanych proszkowo - uszczelka przylgowa z tworzywa sztucznego na całym obwodzie ościeżnicy oraz progu - skrzydło wyposażone w 2 zawiasy, w tym jeden samozamykający - drzwi w kolorze grafitowym RAL 7024 - minimalne wymiary skrzydła czynnego w świetle ościeżnicy 100+20x200cm - Min. współczynnik ciepła U = 1,3 [W/(m2 x K)].	

- 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 infrastrukturą techniczną

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
m e a n d e l 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 I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Numer rysunku				
SK - PW - A - R11 . 00 - 1				
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:		DATA REWIZJI:	
-	-		---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ:	Str.	
1:100	2024-02-20	PK	35	