

WYKAZ NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE NOWEJ ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU W ŚCIANIE	S	149	101	171	88	88
	H	245	210	199	188	190
WYMIARY W ŚWIECIE OŚCIEZNICY	S1	90+50=140	90	90+70=160	80	80
	H1	238	203	194	183	185
KIERUNEK OTWIERANIA		prawe	prawe	prawe	prawe	prawe
ILOŚĆ		1	1	1	1	1
UWAGI		Drzwi ze skrzydłem czynnym szer. >90cm, skrzydło bierne dyblowane górną i dolną, rama aluminiowa RAL7016, okucia antypaniczne, od zewn. pochwyt srebrny nierdzewny fi40 dł. min 70cm, od wewn. klamka metalowa, skrzydła górą przeszkolone szkłem bezpiecznym ESG-VSG, dolną skrzydła pełne, 4 regulowane zawiasy na skrzydło, samozamykacz, 2 zamki antypaniczne, uszczelki, wkładki patentowe w systemie jednego klucza, odboje na ścianę lub posadzkę, wsp. U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe pełne RAL7016, grubość skrzydła 72mm, wypełnienie spieniony polistyren, okucia systemowe, od wewn. i zewn. klamka metalowa z długim szyldem, skrzydło z wizjerem, 3 zawiasy regulowane 3D, samozamykacz, 2 zamki (główny i górny), komplet uszczelki, wkładki patentowe w systemie jednego klucza, odboje na ścianę lub posadzkę, wsp. U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe techniczne pełne RAL7016, grubość skrzydła min. 52mm, obite blachą ocynkowaną i malowaną proszkowo gr. >0,7mm, ościeżnica narożnikowa z blachy gr. >1,2mm, komplet uszczelki, okucia systemowe ze stali nierdzewnej, od wewn. i zewn. klamka metalowa grafitowa, 3 zawiasy regulowane na 1 skrzydło, zamek, wkładka patentowa, odboje na ścianę, wsp. U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe techniczne pełne RAL7016, grubość skrzydła min. 52mm, obite blachą ocynkowaną i malowaną proszkowo gr. >0,7mm, ościeżnica narożnikowa z blachy gr. >1,2mm, komplet uszczelki, okucia systemowe ze stali nierdzewnej, od wewn. i zewn. klamka metalowa grafitowa, 3 zawiasy regulowane, zamek, wkładka patentowa, odboje na ścianę, wsp. U<1,3W/m2K	Drzwi stalowe techniczne pełne RAL7016, grubość skrzydła min. 52mm, obite blachą ocynkowaną i malowaną proszkowo gr. >0,7mm, ościeżnica narożnikowa z blachy gr. >1,2mm, komplet uszczelki, okucia systemowe ze stali nierdzewnej, od wewn. i zewn. klamka metalowa grafitowa, 3 zawiasy regulowane, zamek, wkładka patentowa, odboje na ścianę, wsp. U<1,3W/m2K

ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		O1
SCHEMAT		
WYMIARY W ŚWIECIE OTWORU W ŚCIANIE	S	163
	H	97
ILOŚĆ		1
UWAGI		Skrzydła rozwierno-uchylne, rama PCV biała wielokomorowa, okucia systemowe, 3 szyby, klamki metalowe, parapet blacha gr. 0,7mm RAL7016, z nawiewnikiem w ramie, wsp. U<0,9W/m2K

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki/ ślusarki wszystkie otwory na drzwi i okna należy zainwentaryzować, a wymiary podane w zestawieniu sprawdzić w naturze.
  2. Ustalić kierunek otwierania i uchylania z inwestorem.
  3. Stolarka drzwiowa - stalowa i aluminiowa.
  4. Stolarka okienna PCV, 3-szybowa.
  5. Okna / drzwi osadzić w zewnętrznym licu istniejącego muru na dedykowane dyble / kołki, a szczeliny szerokości 1-2cm uzupełnić pianą niskoprężną.
  6. Wszystkie ościeża zewnętrzne obrobić styropianem gr. 2cm, a narożniki (pionowe i poziome) zabezpieczyć kątownikami elewacyjnymi metalowymi z siatką z włókna szklanego.
  7. Ościeża wewnętrzne przy wymianie stolarki / ślusarce obrobić masą szpachlową i pomalować farbą lateksową do wnętrza w kolorze w uzgodnieniu z Inwestorem.
  8. Przy wymianie drzwi w przypadku uszkodzenia podłóg Wykonawca odtworzy wykończenie podłóg.
  9. Wykonać progi drzwiowe metalowe.
  10. Nie dopuszcza się na wykonania progu wyższego niż 2cm w drzwiach.

TYTUŁ: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b> „Modernizacja elewacji budynku administracyjnego CSiR w Konstantynowie Ł. przy pl. Wolności 60 ” na dz. nr 10, obr. K-11, Konstantynów Łódzki			
INWESTOR: Gmina Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki CSiR, Konstantynów Ł., ul. Kilińskiego 75A		<b>PROJEKTY BUDOWY</b> <b>Adam Adrianowski</b>	
		WYKAZ NOWYCH OKIEN I DRZWI	NR RYS. P-3 NR OPR.
faza projektu	PROJEKT TECHNICZNY		SKALA DATA 1:100 05.2023
konstrukcja	mgr inż. Adam Adrianowski, upr. LOD/3929/PBKb/19		