


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ			ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
symbol	OZ 01	OZ 02	DW 01	DW 02	DW 02
rodzaj	okno elewacyjne aluminiowe okno p.poż EI 60	okno elewacyjne aluminiowe okno p.poż EI 60	dzwi wewnętrzne	dzwi zewnętrzne	dzwi wewnętrzne
sybol 2D 1:100					
schematy 1:50					
wys. parapetu	hp	166	167	-	-
światło otworu w świecie muru / cm	S	140	140	90	120(90+30)
	H	240	240	200	200
ilość sztuk		2	1	1	1
	<p>* Okno aluminiowe przeciwpożarowe</p> <p>* Ościeżnice malowane w kolorze białym (RAL 9016)</p> <p>* klasa ognioodporności EI 60</p>	<p>* Okno aluminiowe przeciwpożarowe</p> <p>* Ościeżnice malowane w kolorze białym (RAL 9016)</p> <p>* klasa ognioodporności EI 60</p>	<p>* Drzwi jednoskrzydłowe rozwiernie przylgowe</p> <p>* Wypełnienie pełne z PCV w kolorze białym RAL 9016</p> <p>* Ościeżnica: regulowana 32dB</p> <p>* Izolacyjność akustyczna: 100</p> <p>* Trzy zawiasy w skrzydle o wymiarze 100</p> <p>* Zamek : na klucz zwykły</p> <p>* klamka standardowa, stalowa na okrągłej rozecie w kolorze satyna</p>	<p>* Drzwi PCV dwuskrzydłowe rozwiernie przylgowe szklone, przegroda szklana, profile PCV</p> <p>* szklenie: szkłem bezpiecznym,</p> <p>* ościeżnica : regulowana, profile w kolorze białym,</p> <p>* 3 zawiasy</p> <p>* klamka standardowa, stalowa na okrągłej rozecie w kolorze satyna</p> <p>* zamek: na klucz zwykły,</p> <p>* Izolacyjność cieplna: U = 1,7 W/(m2.K) dla drzwi U= 1,3 W/(m2.K) dla przegród szklanych</p>	<p>* Drzwi PCV dwuskrzydłowe rozwiernie przylgowe szklone, przegroda szklana, profile PCV</p> <p>* szklenie: szkłem bezpiecznym,</p> <p>* ościeżnica : regulowana, profile w kolorze białym,</p> <p>* 3 zawiasy</p> <p>* klamka standardowa, stalowa na okrągłej rozecie w kolorze satyna</p> <p>* zamek: na klucz zwykły,</p>
OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI					

UWAGI:

- zamki rozporowe wpuszczane
- drzwi malowane proszkowo RAL
- ościeżnica narożna

UWAGA:

Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia otworów w naturze i ustalenia tolerancji

obiekt: Remont i przebudowa budynku sali gimnastycznej przy ul. Podmurze 4 w Chojnie, w Specjalnym Ośrodku Szkolno-Wychowawczym		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
inwestor: Powiat Gryfiński ul. Sprzymierzonych 4, 74-100 Gryfino		branża: ARCHITEKTURA	
generalna jednostka projektowa:  pracownia architektoniczna		treść rys.: ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ I STOLARKI DRZWIOWEJ	
		projektował: dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000	skala: 1:50
		opracował: mgr inż. arch. KRZYSZTOF SOKOŁOWSKI mgr inż. arch. LIDIA GRYZCON-FIUK	data: SIERPIEŃ 2014 r.
			tom: 1
			nr rys.: 7
		prawa autorskie zastrzeżone	