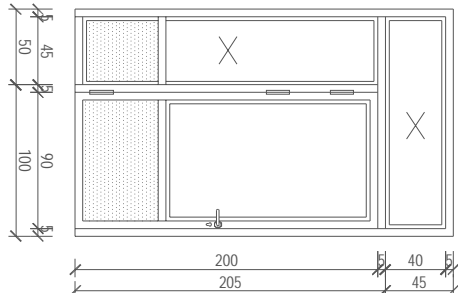
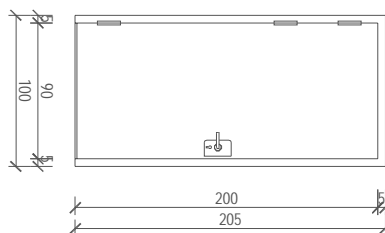
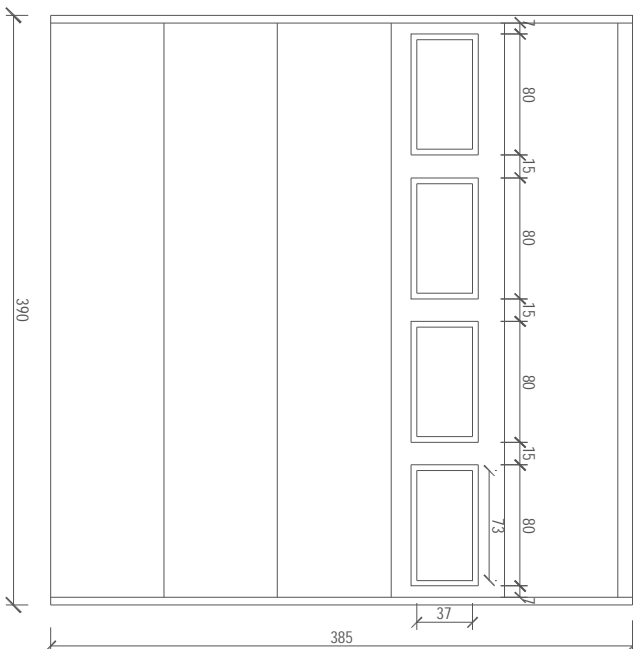


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ


SYMBOL:	Dz1	Dz2	B1
SCHEMAT:			
WYMIAR DRZWI W OBIĘTLE [cm]	90x200	90x200	390x385
WYMIAR OTWORU W MURZE [cm]	150x250	100x205	390x385
IL.OBE	1szt. lewe	1szt. prawe	2szt.
LOKALIZACJA:	wejście główne	wejście do garażu	wjazd do garażu
OPIS:	drzwi zewnętrzne z nieociekającym nadświetlaniem i przyciemnieniem, drzwi bezprogowe, do wysokości 60cm skrzydło drzwiowe pełne, powyżej skrzydło drzwiowe wypełnione szkłem	drzwi zewnętrzne pełne, jednooskrzydłowe, bezprogowe	automatyczna brama segmentowa z prowadzeniem uwzględniającym pochylenie dachu, konstrukcja stalowa z profili ciepłych, sterowanie elektryczne z dodatkowym sterownikiem do oświetlania bramy od zewnątrz i/z systemowy zasuw Brama z przeszkleniem, przeszklenia w profilach aluminiowych
MATERIAŁ OCEPIE NIE I SKRZYDEŁ:	ociepnie systemowe, profile aluminiowe ciepłe - z przekładką izolacyjną, malowanie proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie skrzydła: do wysokości 60cm rzeźba aluminiowa, powyżej: bezpieczne szkło izolacyjne	ociepnięta z blachy stalowej, ocynkowanej z wkładem izolacji cyny z wkładką mineralnego. Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch toczonego, ocynkowanych blach stalowych, przygotowane pod trzy zawiasy	konstrukcja stalowa, segmenty ociekające pianką poliuretanową, ocynkowane ogniotwórczo z podwójnej płyty o gr. 42mm, powłoka wykończona z poliestrowej tkaniny gruntujecej, kolor RAL 3011
OKUCIA:	drzwi z samozamykaczem, okucia systemowe, drzwi przygotowane pod trzy zawiasy, klamki ze stali nierdzewnej, zamek wpuszczany, wkładka patentowa	okucia i osprzęt systemowe, zamek wpuszczany, wkładka patentowa	okucia stalowe, systemowe brama zaopatrzona w wiszaki segmentowe blokujejące hamulec bezpieczeństwa, możliwość sterowania elektrycznego z poziomu zewnętrznej oraz pilotem, brama zaopatrzona w sterowanie ręczne
SZCZEGÓŁNE:	współczynnik przenikania ciepła U<= 1,1W/(m²K)		

UWAGA 1:

OCIEPLENIE I NALANIE W BEZWAGLIWIE DOKONYWANA PRACOWNICZĄ ZAŁADKOWĄ I WYKONAWCZĄ WYKONAWCZĄ KOREKTY JESZCZE PRZED OSTATECZNYM WYKONANIEM I MONTAŻEM STOLARIKI WYKONAWCZA STOLARKA PRZED PODPISANIEM UMOWY ZOBOWIĄZANY JEST PIŚMIENIE ODWADZĄĆ/EO ZAPOZNANU SIĘ Z BUDOWĄ I EWENTUALNYM WYKONANIEM I NALANIE SIĘ POPRAWEK.

UWAGA 2:

w drzwiach szklanych klasa d'wójkoszczelności 32dB, współczynnik przenikania ciepła $U > 1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

 teier S.C.		PAŁACOWA ARCHITECTURA POPIR REHABIS UL. MIKIEWICZA 30-32 70-386 SZCZECIN tel./fax. 0-91 48-45-752	
email: teier@wpd.com.pl PRACOWNIA AUTORSKA ZADATKÓW, S.NE Przeniesienie projektu i autorstwa architektonicznego jest czynem niezgodnym z art. 41, § 1 ustawy 1984 roku (Dz.U. nr 24 poz. 823 z 1984 r.)		autor projektant mgr inż. arch.	
sprawca? mgr inż. arch.		podpis: _____ mika iuszko	
mgr inż. arch.		podpis: _____ Wojciech Pawłowski Nr upr. 62/Sz/2000	
mgr inż. arch.		podpis: _____ Piotr Bednarski	
mgr inż. arch.		podpis: _____ mika iuszko	
techn. arch.		podpis: _____ aneta Kutrasiewicz	

BUDYNEK REMIZY STRAŻY POŻARNEJ	
adres:	DOBRA (SZCZECIŃSKA) obrób DOBRA ul. Graniczna (dłz nr 10/6)
numer / adres:	72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A
GMINA DOBRA	
Powiatuk, Kromid, Lwówek	
forma:	brunna:
P.B.	ARCHITEKTURA
data:	mpisio 1986 1986
1-50	Szczecin
listopad 2007	1986
A-10	1986