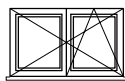
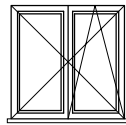
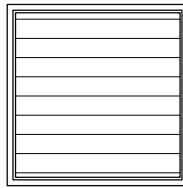
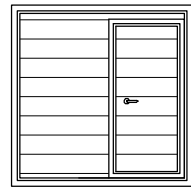
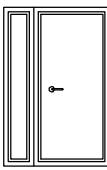

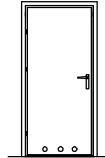
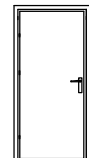


ZESTAWIENIE STOLARKI

skala 1:100

OZNACZENIE	O 1	O 2	DZ2	DZ2*
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	S	150	150	240
	H	90	150	240
ILOŚĆ SZT.	3	4	3	1
RODZAJ STOLARKI	- okno zewnętrzne, drewniane, wzmocnione trzyszybowe, z nawietrzakami higrosterowalnymi, - rozwierzalno- uchylne , -szklenie bezpieczne,laminowane, odporne na uderzenia, antywłamaniowe, -wsp. $U(max) \leq 0,8 [W/m^2K]$ -kolor do uzgodnienia z inwestorem.		- brama garażowa , segmentowa z ocieplonymi panelami , - wyposażona w napęd , sterowana pilotem. -wsp. $U(max) \leq 1,3 [W/m^2K]$ - ozn.*- z wbudowanymi drzwiami 90x200cm	

OZNACZENIE	DZ 1	DW 1	DW 2	DW1P
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	90+30	90	90
	H	200	200	200
ILOŚĆ SZT.	L	3	L	L
	P	2	P	P
RODZAJ STOLARKI	L	3	L	L
	P	2	P	P
RODZAJ STOLARKI	-drzwi zewnętrzne drewniane,typowe,ocieplone, antywłaman. -z samozamyk. -kolor do uzg. z inwestorem -ozn. kierunku otwierania dla skrzydła szerszego. - drzwi do pom. 01,05,07,08 wyposażone w elektrozaczep awersyjny 12VDC, od strony zewnętrznej pochwyt od wewnętrznej klamka + samozamykacz.	- drzwi wewnętrzne typowe drewniane w komplecie z ościeżnicą, regulowaną. -do łazienki z tulejami wentylacyjnymi lub kratką nawiewną. - kolor stolarki do uzg. z inwestorem	- drzwi wewnętrzne stalowe. - ognioodporne EI30, - z zamkiem antywłamaniowym -z samozamykaczem, -kolor do ustalenia z inwestorem	

Uwaga:

1. Uk max : dla okien zewnętrznych - $0,8 [W/m^2 K]$
2. Stolarka okienna- kolor do uzgodnienia z inwestorem.
3. Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary otworów na budowie.
4. Wymiary otworów dla okien uzgodnić z dostawcą stolarki.
5. Poziom parapetu (H p.) stolarki okiennej liczony od poziomu $\pm 0,00$.
6. Uk : dla drzwi zewnętrznych - max. $1,3 W/m^2 K$
7. Wymiary otworów dla drzwi zewnętrznych i wewnętrznych uzgodnić z dostawcą stolarki.
8. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy, światło przejścia = światło ościeżnicy - grubość skrzydła razem z dwuzworną antypaniczną ;
UWAGA - przy otwarciu drzwi na 180st. światło przejścia = światło ościeżnicy.

Jednostka Projektowania		Usługi Projektowe i Nadzory Budów Pułtusk 06-100, ul.Naszkowskiego 37 tel. 603 877 262, 23 692 2479	
SKALA	OBIEKT	PROJEKT BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO.	Branża Architektura
1:100	ADRES	PUŁTUSK, ul. Bartodziejska 50 dz.nr ewid. 629/11 ob.29	NR RYS 10.
TYTUŁ	ZESTAWIENIE STOLARKI		DATA 12.2019
OPRACOWAŁ PROJEKTANT	mgr inż. BEATA CZUBKOWSKA		nr Cie-9/98 i MAZ- 0249/POOK/07 Spec. konst.-bud.
PROJEKTANT	bud. LECH ŚLEPOWROŃSKI		Up.bud. Nr 5583/61 Specj.arch i konstr.-bud.