

DRZWI WEWNĘTRZNE		DRZWI STALOWE		DRZWI STALOWE		DRZWI PRZESZKLONE			
OZNACZENIE NA RYS.		D1		D2		D3			
SCHEMAT									
		So		90		100			
		Ho		208		208			
		S		80		100			
MINIMALNE WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA		H		200		202			
ILOŚĆ		LEWE		PRAWA		LEWE		PRAWA	
		-		1		-		1	
RODZAJ DRZWI		- wewnętrzne drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, pełne,		- wewnętrzne drzwi techniczne, jednoskrzydłowe, pełne,		- drzwi aluminiowe, - jednoskrzydłowe, - przeszklone, - Umax=1,1W/m2K			
SKRZYDŁO		- poszycie skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej 0,8 mm - wypełnienie ekspandowany polistyren - pokrycie farba proszkowa poliestrowa w kolorze popielatym - profilowana lista ze stali nierdzewnej oraz pokrycie skrzydła trwałą okleiną HPL lub CPL		- poszycie skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej 0,8 mm - wypełnienie ekspandowany polistyren - pokrycie farba proszkowa poliestrowa w kolorze popielatym - profilowana lista ze stali nierdzewnej oraz pokrycie skrzydła trwałą okleiną HPL lub CPL		- konstrukcja aluminiowa, - kolor jasnoszary, RAL 7023 - wypełnienie st, z wypełnieniem bezpiecznym szkłem hartowanym			
OŚCIEŻNICA		- stalowa kontowa, - z blachy stalowej dwukrotnie ocynkowanej gr. 1,2 mm - lakierowana proszkowo na kolor RAL 7023 - jasnoszary		- stalowa kontowa, - z blachy stalowej dwukrotnie ocynkowanej gr. 1,2 mm - lakierowana proszkowo na kolor RAL 7023 - jasnoszary		- aluminiowa, - lakierowana proszkowo -kolor jasnoszary RAL 7023 np.w systemie Aluprof MB-70H lub inne równoważne o nie gorszych parametrach			
ODPORNOŚĆ POŻAROWA		-		-		-			
IZOL. AKUSTYCZNA		-		-		-			
UWAGI		- zamek na klucz w systemie masterkey - okucia o podwyższonej wytrzymałości - klamka i rozety ze stali nierdzewnej - zawiasy stalowe sworzniowe, 3szt./skrzydło - odboje od drzwi na ścianie - skrzydła zabezpieczone przeciwwilgociowo od spodu		- zamek na klucz w systemie masterkey - okucia o podwyższonej wytrzymałości - klamka i rozety ze stali nierdzewnej - zawiasy stalowe sworzniowe, 3szt./skrzydło - odboje od drzwi na ścianie - skrzydła zabezpieczone przeciwwilgociowo od spodu		- zamek na klucz w systemie masterkey - okucia o podwyższonej wytrzymałości - klamka i rozety ze stali nierdzewnej - zawiasy dwuelementowe czopowe, 3szt./skrzydło - odboje od drzwi na ścianie - okucia o podwyższonej wytrzymałości			
LOKALIZACJA (NUMER POMIESZCZENIA)		- Pomieszczenie WC		- Pomieszczenie przedsionka WC		- Wejście do piwnicy od strony dworu - Wejście do pomieszczenia magazynu			
UWAGI:		WIELKOŚĆ OTWORÓW PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE							

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ – WIDOK Z ZEWNĄTRZ			
RODZAJ		Okno PVC bez nawietrznika/ z nawietrzakiem	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W ŚWIEŹLE MURU	Sw	92	
	Hw	63	
WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ	So	88	
	Ho	59	
OZNACZENIE SKRZYDEŁ		P	L
ILOŚĆ SZTUK	ILOŚĆ	3	
	RAZEM	3	
OPIS WYROBU		<ul style="list-style-type: none"><li>– Okno PVC, rozwieralno–uchylne,w kolorze jasnoszarym, RAL 7023,</li><li>– Współczynnik przenikania ciepła dla okien Umax=0,9W/m2K np. Oknoplast lub inne, równoważne o nie gorszych parametrach.</li><li>– Szkłone szybą bezpieczną P2 złożoną z dwóch tafli bezbarwnych szyb typu float gr 4mm, wypełnioną argonem, np. firmy Oknoplast lub inną, równoważną o nie gorszych parametrach.</li><li>– Parapety wewnętrzne w oknach typu postforming gr. 28mm, kolor jasnoszary RAL 7023,</li><li>– Parapety zewnętrzne okien z blachy aluminiowej, malowanej proszkowo na kolor RAL 7023</li></ul>	
NAWIETRZNIKI		brak – 1 szt.	1 x 30 m³/h – 2szt.
UWAGI:		WIELKOŚĆ OTWORÓW PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	

<b>MAFRA DESIGN</b> Studio Projektowe Anna Bęćławska		ul. Bolesława Prusa 96/5 50-316 Wrocław NIP 897 115 72 86		www.opti-home.pl biuro@opti-home.pl tel. 604-119-881	
<b>ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN</b>					
<b>NAZWA:</b>		PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ROBTY BUDOWLANE W ZAKRESIE POGŁĘBIANIA PIWNICY BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ZLOKALIZOWANEJ W SOLNIKACH MAŁYCH 7B			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>		SOLNIKI MAŁE 7b dz. nr 250 OBRĘB SOLNIKI MAŁE GMINA BIERUTÓW 56-420 BIERUTÓW			
<b>INWESTOR:</b>		GMINA BIERUTÓW STANISŁAWA MONIUSZKI 12, 56-420 BIERUTÓW			
<b>Architektura:</b>		Projektował: mgr inż. arch. Anna Bęćławska	Nr uprawnień: 5/01/DUW	20-10-2022	
<b>Architektura:</b>		Sprawdził * mgr inż. arch Małgorzata Czaban	Nr uprawnień: W/31/2010	20-10-2022	
<b>Konstrukcja:</b>		Projektował: mgr inż. Bogusław Szczepaniak	Nr uprawnień: DOŚ/0255/PBKb/17	20-10-2022	
<b>Konstrukcja:</b>		Sprawdził * mgr inż. Jarosław Szczepaniak	Nr uprawnień: DOŚ/0274/PBKb/19	20-10-2022	
<b>NR RYS. PW 03</b>		<b>SKALA</b> 1:100			<b>STADIUM: PW</b>