

ZESTAWIENIA PROJEKTOWANEJ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
NR. KOLEJNY	1		2		3	
RODZAJ WYROBU	STOLARKA WEWNĘTRZNA					
SYMBOL	Dw1		Dw2		Br2	
SCHEMAT						
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo[mm]	900(s)x2150(h)		900(s)x2150(h)		2500(s)x4000(h)	
L-lewe, P-prawe,	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ:	-	1	-	1	-	-
RAZEM:	1		1		1	
UWAGI I LOKALIZACJA:	DRZWI DO WC		DRZWI DO WC		BRAMA PRZEMYSŁOWA ROLOWANA	
	DRZWI Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI		DRZWI Z TULEJAMI WENTYLACYJNYMI			
	DRZWI WEWNĘTRZNE, PŁYCIOWE, OKLEINOWANE, BRAMA PRZEMYSŁOWA					

ZESTAWIENIA PROJEKTOWANEJ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
NR. KOLEJNY	1	2	3
RODZAJ WYROBU	PCV LUB DREWNIANA		
SYMBOL	Dz1	Br1	O1
SCHEMAT			
UWAGA: WYMIARY PODANO W mm			
widok od wnętrza pomieszczenia		widok od wnętrza pomieszczenia	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU SoxHo[mm]	1100(s)x2150(h)	3500(s)x4000(h)	900(s)x600(h)
ILOŚĆ:	1L	1	1
UWAGI I LOKALIZACJA:	DRZWI WEJŚCIOWE	BRAMA GARAŻOWA – PRZEMYSŁOWA	LUKSFERY
	STOARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA – PCV LUB DREWNIANA, OKNA ROZWIERALNO–UCHYLNE, Uokna≤1,1 W/m²K		

ISTNIEJĄCY POZIOM POSADOWIENIA POSADZKI
±0,00m=11,70 m n.p.m.

20x5
PUSTAK WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ TYPU "P" Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI

90
200
OTWÓR DRZWI W ŚWIETLE OSCIEŻNICY, WYMIAR W MURZE POWINIENEN BYĆ 100
205

PRACE PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO NA PODSTAWIE PROJEKTU ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE ZWERYFIKOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.

WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ BUDOWY I WYKONCZENIA WNETRZ MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY, CERTYFIKATY ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ŚWIADCZĄCE O ICH ZGODNOŚCI Z POLSKIMI NORMAMI I ROZPORZĄDZENIAMI INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWALNEJ ORAZ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY ZEZWALAJACYMI NA ICH STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERANIE POLSKI.

PRZED MONTAŻEM URZĄDZEN I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST KAZDORAZOWE SPRAWDZENIE WYMIARÓW OTWORÓW, ROZSTAWÓW I GRUBOŚCI NA BUDOWIE.

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST CZĘŚĆ OPISOWA ZAWARTA W TECZCE PROJEKTU BUDOWLANEGO

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ŚCIANACH ZEWN. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZEZ ODPOWIEDNIE USZCZELNIENIE I ZAŁANIE LEPIKIEM

MOTIW

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
Tomasz Chudyk, Witold Pańczak s.c.

72-400 Kamień Pomorski, ul.Wysockiego 12e/2
tel./ fax. +48913820969 NIP 861-00-04-673
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE/
COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

INWESTYCJA/ ADRES:

ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ
dz. nr 119/2, obr. Kozielice
jedn. ewid. gm. Golczewo

INWESTOR/ADRES:

BURMISTRZ GOLCZEWA
ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo,

BRANŻA:

PROJEKT BUDOWLANY
ARCHITEKTURA

UMOWA NR:

8–2019

NR UPŁR. PROJ.:

249/SZ/94
88/SZ/90

PODPIS:

Projektował:

Witold Pańczak

Opracował:

mgr inż. Marta Piwowarczyk

TYTUŁ RYSUNKU:

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

DATA:

MAJ 2019

SKALA:

1:100

NR RYS.

9