

PRZEGRODY POZIOME – OPIS WARSTW	
<b>P1 – POSADZKA NA GRUNCIE (POZ. -0,10)</b>	
POSADZKA BETONOWA	~2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIA (siatka Ø5 w oczkach 15x15cm)	4 cm
IZOL. TERMICZNA – styropian	5 cm
IZOL. PRZECIWWILGOCIOWA 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODKŁAD BETONOWY (beton B10)	10 cm
PODSYPKA PIASKOWA (piasek ubijany warstwowo)	25 cm
<b>RAZEM:</b>	46 cm

P2 -ISTNIEJĄCA POSADZKA NA GRUNCIE (POZ. +/-0,00)	
POSADZKA BETONOWA	~2 cm
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI NA GRUNCIE	
<b>RAZEM:</b>	

<b>P3 –ISTNIEJĄCY STROP (antresola) (POZ. +3,11)</b>	
POSADZKA BETONOWA	~2 cm
ISTNIEJĄCY STROP NAD PRZYZIEMIEM	24 cm
TYNK WEWNĘTRZNY	~2 cm
<b>RAZEM:</b>	~28 cm

<b>D1 – POKRYCIE DACHOWE (DOCIEPLONE)</b>	
BLACHA TRAPEZOWA	
DESKOWANIE PEŁNE gr. 2,5cm	2,5 cm
KONTROLATY 4x5cm	
FOLIA DACHOWA (wysokoparoprzepuszczalna)	
KROKIEW DREWNIANE 10x20cm	20 cm
WĘLN MINERALNA gr.20 (między krokiewiami)	
RUSZT SYSTEMOWY	5 cm
WĘLN MINERALNA gr.5 (między rusztem)	
FOLIA PAROIZOLACYJNA PE	
BLACHA TRAPEZOWA	~1 cm




<b>PRZEGRODY PIONOWE—OPIS WARSTW</b>	
<b>SZO — ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ GRUNTU</b>	
IZOLACJA PIONOWA — MASY KMB (polim.—bitum)	
BŁOCKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	24 cm
IZOLACJA PIONOWA — MASY KMB (polim.—bitum)	
POLISTYREN EKSTRUOWANY (niepalny)	8 cm
UWAGA: POWYŻEJ GRUNTU, W STREFIE COKOLU — OKŁ. KLINKIEROWA	
<b>RAZEM:</b>	33 cm

SZ1 – ŚCIANA ZEWN. POWYŻEJ +/-0,00	
TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAPIENNY	
BŁOCZKI Z BETONU KOM. SUPOREX 24cm	24 cm
WĘGLA MINERALNA (twarda elewacyjna)	12 cm
TYNK ZEWNĘTRZNY (mineralny/silikatowy)	
<b>RAZEM:</b>	36 cm

SZ2 - ŚCIANA ZEWN. POWYŻEJ +3,11	
TYNK WEWNĘTRZNY CEM.-WAPIENNY	
BŁOCZKI Z BETONU KOM. SUPOREX 18cm	18 cm
WEŁNA MINERALNA (twarda elewacyjna)	13 cm
TYNK ZEWNĘTRZNY (mineralny/silikatowy)	
<b>RAZEM:</b>	31 cm

SW1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
ŚCIANKA G-K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	10 cm

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	WYBURZENIA, WYBICIA

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

2015  
R 2015 PUSTAK WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ TYPU "P" Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI

$\frac{90}{200}$  OTWÓR DRZWI W ŚWIEŁLE OSCIEŻNICY, WYMIAR W MURZE POWINIENEN BYĆ  $\frac{100}{205}$

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 ŚWIADCZĄCE DOPUSZCZAJĄCE O ICH ZGODNOŚCI Z POLSKIMI NORMAMI I ROZPORZĄDZENIAMI INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY ZEZWALAJĄCYMI NA ICH STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERANIE POLSKI.

PRZED MONTAZEM URZADZEN 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 SCIANACH ZEWN. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECZ ODPOWIEDNIE USZCZELNIENIE I ZALANIE 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  
godnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewn  
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. Koziłice  
jedn. ewid. gm. Golczewo

INVESTOR/ADRES:

INWESTOR/ADRES:	BURMISTRZ GOLCZEWA ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo,
-----------------	---

BRANZA:		UMOWA NR:	8-2019	NR UPR. PROJ.:	PODPIS:
WŁANY	TURA	Projektował:	Witold Pańczak	249/Sz/94	
		Opracował:	mgr inż. Marta Piwowarczyk	98/Sz/90	

JD	EK	TYTUE RYSUNKU:
----	----	----------------

RZUT ANTRESOLI

PR	DATA: MAJ 2019			SKALA: 1:50	NR RYS. 3