



LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	WYBURZENIA, WYBICIA

PRZEGRODY POZIOME – OPIS WARSTW

P1 – POSADZKA NA GRUNCIE (POZ. –0,10)	
POSADZKA BETONOWA	~2 cm
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA (siatka Ø5 w oczkach 15x15cm)	4 cm
IZOL. TERMICZNA – styropian	5 cm
IZOL. PRZECIWWILGOCIOWA 2XPAPA TERMOZGRZEWALNA	
PODKŁAD BETONOWY (beton B10)	10 cm
PODSYPKA PIASKOWA (piasek ubijany warstwowo)	25 cm
RAZEM:	46 cm

PRZEGRODY PIONOWE – OPIS WARSTW

SZ0 – ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PONIŻEJ GRUNTU	
IZOLACJA PIONOWA – MASY KMB (polim.–bitum)	
BŁOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE	24 cm
IZOLACJA PIONOWA – MASY KMB (polim.–bitum)	
POLISTYREN EKSTUDOWANY (niepalny)	8 cm
UWAGA: POWYŻEJ GRUNTU, W STREFIE COKOŁU – OKŁ. KLINKIEROWA	
RAZEM:	33 cm

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

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

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

D1 – POKRYCIE DACHOWE (DOCIEPLONE)	
BLACHA TRAPEZOWA	
DESKOWANIE PEŁNE gr. 2,5cm	2,5 cm
KONTRŁATY 4x5cm	
FOLIA DACHOWA (wysokoparoprzepuszczalna)	
KROKWIE DREWNIANE 10x20cm	20 cm
WEŁNA MINERALNA gr.20 (między krokiewiami)	
RUSZT SYSTEMOWY	5 cm
WEŁNA MINERALNA gr.5 (między rusztem)	
FOLIA PAROIZOLACYJNA PE	
BLACHA TRAPEZOWA	~1 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)	
RAZEM:	31 cm

SW1 – ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
SCIANKA G–K NA RUSZCIE SYSTEMOWYM	10 cm

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 ŚWIEŁLE OŚCIEŻNICY, 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 ŚWIADZĄCE O ICH ZGODNOŚCI Z POLSKIMI NORMAMI I ROZPORZĄDZENIAMI INSTYTUTU TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY ZEZWALAJACYMI NA ICH STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.

PRZED MONTAŻEM URZĄDZEŃ 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. Kozielec
jedn. ewid. gm. Golczewo

INWESTOR/ADRES:

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

BRANŻA:	UMOWA NR:	8–2019	NR UPŁR. PROJ.:	PODPIS:
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	Projektował:	Witold Pańczak	249/SZ/94 88/SZ/90	
	Opracował:	mgr inż. Marta Piwowarczyk		

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

DATA:
MAJ 2019

SKALA:
1:50

NR RYS.
4