



1	PARTER	POSADZKA	POW. UŻYTK.	POW. PODŁ.
1.01	POMIESZCZENIE GOSP.	POSADZKA BET.	37,63	37,63
1.02	GARAŻ	POSADZKA BET.	55,02	55,02
1.03	WC	TERAKOTA	3,47	3,47
SUMA:			96,12	96,12

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

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

D1 – POKRYCIE DACHOWE (DOCIEPLONE)	
BLACHA TRAPEZOWA	
DESKOWANIE PEŁNE gr. 2,5cm	2,5 cm
KONTROLATY 4x5cm	
FOLIA DACHOWA (wysokoparoprzepuszczalna)	
KROKIEW 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

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 EKSTRUROWANY (niepalny)	8 cm
UWAGA: POWYŻEJ GRUNTU, W STREFIE COKOŁU – OKŁ. KLINKIEROWA	
RAZEM:	33 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

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

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	WYBURZENIA, WYBICIA

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

20,5
RUST PUSTAK WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ TYPU "P" Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI

90
200 OTWÓR DRZWI W ŚWIEŁE OŚCIEŻNICY, WYMIAR W MURZE POWINIEN 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 WNĘTRZ MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ WPROWADZONE URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY, CERTYFIKATY ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ŚWIADECTWA 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 BUDOWLANÝCH OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST KĄDORĄZOWE SPRAWDZENIE WYMIARÓW OTWORÓW, ROZSTAWÓW I GRUBOŚCI NA BUDOWIE.

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO RYSUNKU JEST CZĘŚĆ OPISOWA ZAWARTĄ 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 ZASTRZEŻENIE/
COPYRIGHTS RESERVED

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i 11 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23 02.95r)

INWESTYCIJA/ADRES:

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

INWESTOR/ADRES:

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

BRANŻA:

UMOWA NR: 8-2019 NR UP. PROJ.: 249/SZ/94 98/SZ/90

Projektował: Witold Pańczak
Opracował: mgr inż. Marta Piwowarczyk

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PRZYZIEMI

DATA: MAJ 2019 SKALA: 1:50 NR RYS. 2