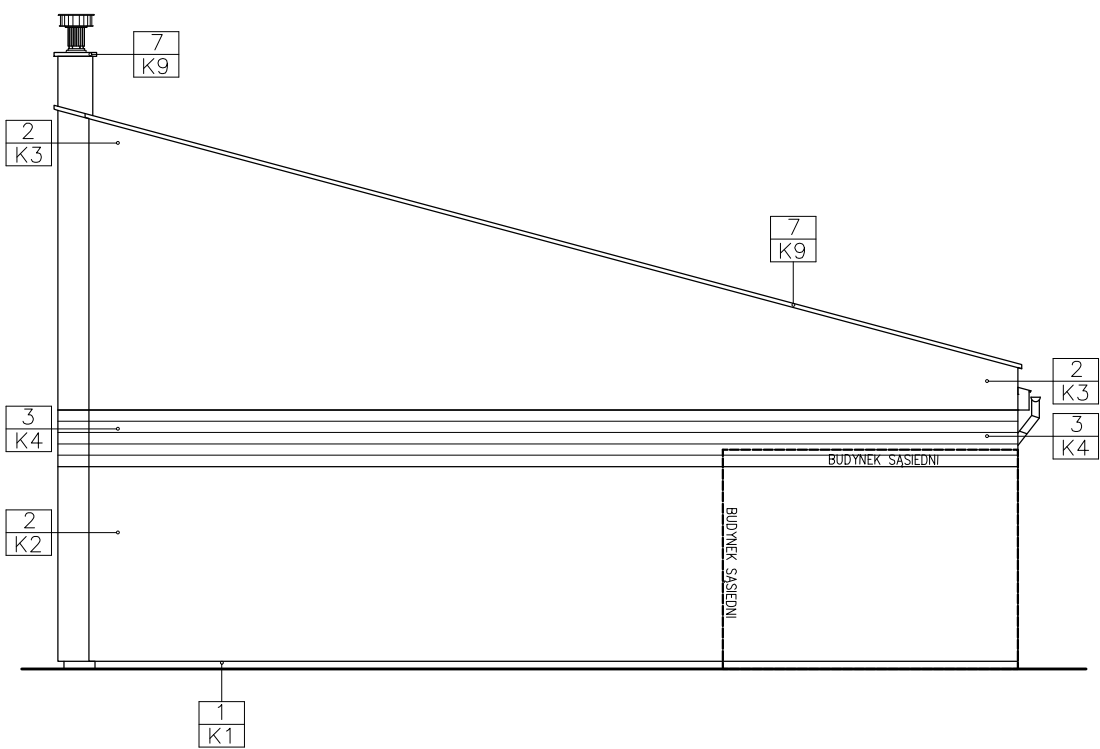
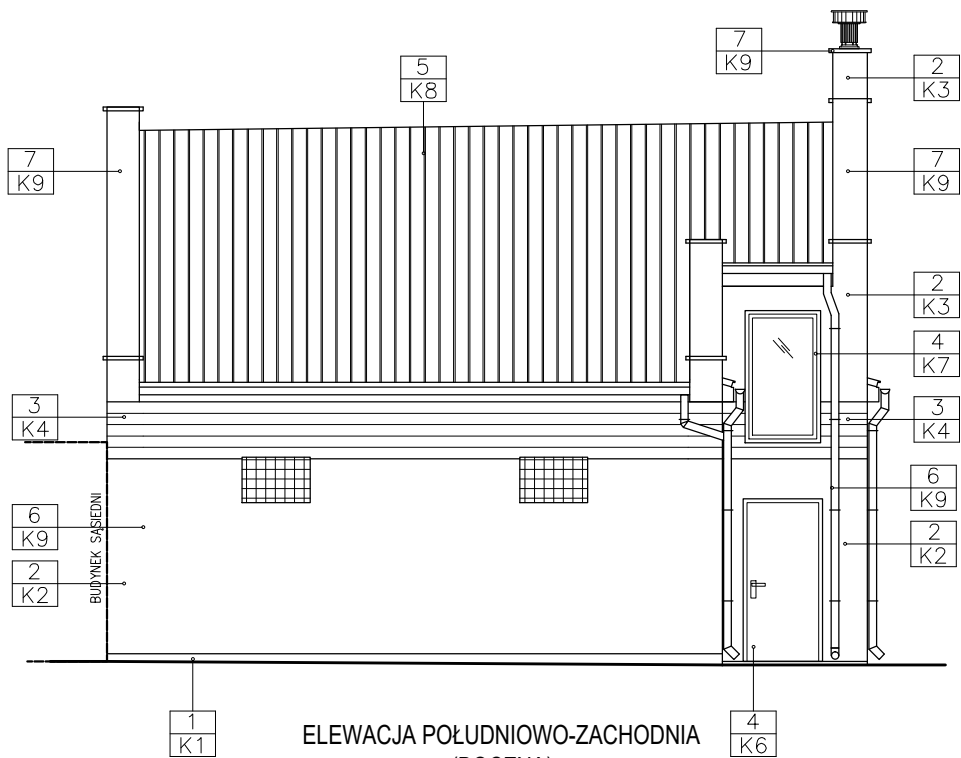


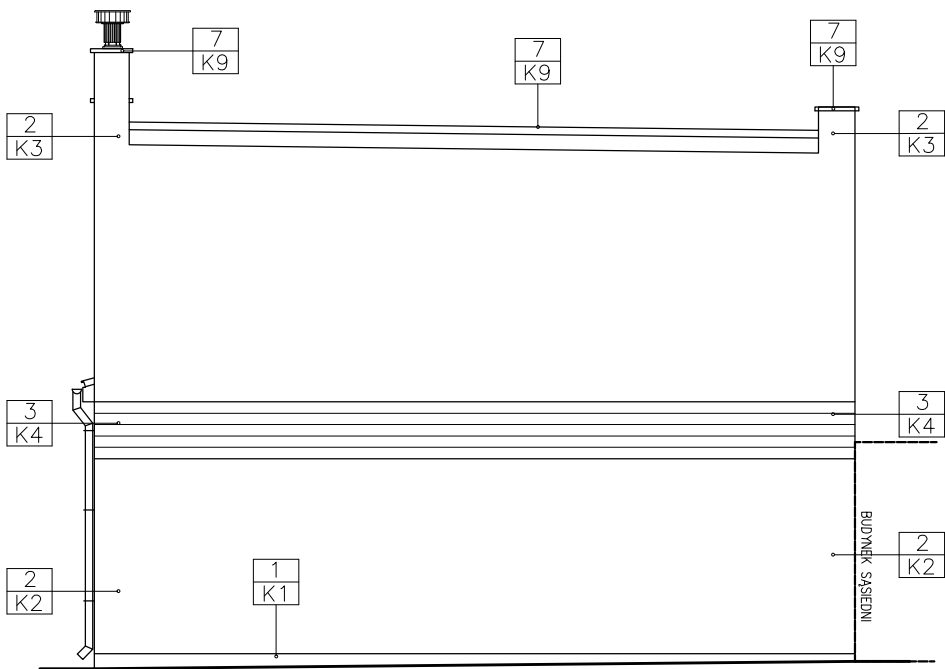
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA
(FRONTOWA)



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
(TYLNA)



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
(BOCZNA)



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
(BOCZNA)

OZNACZENIA MATERIAŁOWE ELEWACJI

1	COKÓŁ – OKŁADZINA Z PŁYT GRANITOWYCH POLEROWANYCH, GR. 3cm
2	TYNK MINERALNY/SILIKATOWY ELEWACYJNY
3	OKŁADZINA DREWNOPODOBNA (OGNIOODPORNĄ)
4	STOLARKA ZEWNĘTRZNA DRZWIOWA (drewniana/PCV) LUB BRAMA PRZEMYSŁOWA
5	POKRYCIE DACHU – BLACHA TRAPEZOWA
6	ODWODNIENIE DACHU – RYNNY I RURY SPUSTOWE (BLACHA lub PCV)
7	OFASOWANIA ATTYK, PARAPETÓW – STAL POWLEKANA
8	WYKONCZENIE OKAPU

OZNACZENIA KOLORYSTYCZNE ELEWACJI

K1	GRAFIOWY ODCIEN GRANITU, Z DROBNYM UZIARNIENIEM
K2	KOLOR – BARDZO JASNY BEŻ lub BIAŁY
K3	KOLOR UZUPEŁNIAJĄCY TYNKU – JASNY SZARY
K4	KOLOR OKŁA.DREWNIANYCH – DĄB (lub inny do uzgodnienia)
K5	KOLOR SZARY (lub inny do uzgodnienia)
K6	KOLOR STOLARKI – DĄB
K7	KOLOR STOLARKI – DĄB lub BIAŁY
K8	KOLOR DACHU SZARY
K9	KOLOR SZARY – (STAL POWLEKANA)

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 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 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 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.Wysokiego 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)

INWESTYCIJA/ADRES:

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

INWESTOR/ADRES:

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

BRANŻA:	UMOWA NR:	8–2019	NR UPŁR. PROJ.:	PODPIS:
PROJEKT BUDOWLANÝ ARCHITEKTURA	Projektował:	Witold Pańczak	249/SZ/94 88/SZ/90	
	Opracował:	mgr inż. Marta Piwowarczyk		
TYTUŁ RYSUNKU:				
ELEWACJE				
DATA:	MAJ 2019	SKALA:	1:100	NR RYS. 8