



OZNACZENIA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - GAZOBETON
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - PŁYTY GIPSOWE
- PROJEKTOWANA ŚCIANA MUROWANA - BLOCZKI WAPIENNO-PIASKOWE
- ŚCIANA DO WYBURZENIA

UWAGI:

1. RYSUNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM, WPROWADZANIE ZMIAN, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW.
2. DRZWI I OKNA ISTNIEJĄCE NIEPODLEGAJĄCE WYMIANIE SĄ NIEOPISANE
3. HYDRANTY WEWNĘTRZNE MONTOWAĆ W TAKI SPOSÓB ABY ZAWORY ODCINAJĄCE BYŁY NA WYSOKOŚCI +135 CM NAD PODŁOGĄ
4. ISTNIEJĄCE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
5. PODANE NA RYSUNKACH OZNACZENIA DRZWI ODNOSZĄ SIĘ DO WYMIARÓW W ŚWIELE PRZEJŚCIA
6. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ BUDOWLANĄ ORAZ WYTYCZNYMI DOSTAWCY MATERIAŁÓW I SYSTEMÓW
7. WYMIARY OTWORÓW DRZWI W ŚWIELE MURU MOGĄ SIĘ ZMIEŃCIĆ W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO DOSTAWCY
8. WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CENTYMETRACH

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	styrodur $\lambda \leq 0,036$ W/mK	20 cm
	izol. przeciwwodna - elast. grubowarstwowa masa uszczelniająca	
	ściana z bloczków fundamentowych wapienno-piaskowych	18 cm
S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	styrodur $\lambda \leq 0,036$ W/mK	15 cm
	izol. przeciwwodna - elast. grubowarstwowa masa uszczelniająca	
	ściana istniejąca	
S3	ŚCIANA - COKÓŁ	
	tynek kwarcowy	
	styrodur $\lambda \leq 0,034$ W/mK	15 cm
	izol. przeciwwodna - elast. grubowarstwowa masa uszczelniająca	
	ściana istniejąca	
S4	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynek cienkowarstwowy silikonowo-silikatowy	
	styr. EPS 70 / wełna NRO $\lambda \leq 0,038$ W/mK	18 cm
	ściana istniejąca	
S6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynek cem.-wap. kl. III	1,5 cm
	ściana z bloczków wapienno-piaskowych	18 cm
	tynek cem.-wap. kl. III	1,5 cm
S7	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynek cem.-wap. kl. III	1,5 cm
	ściana z bloczków wapienno-piaskowych	18 cm
	wełna mineralna $\lambda \leq 0,04$ W/mK	5 cm
	ściana istniejąca	
P1	PŁYTA FUNDAMENTOWA	
	izol. przeciwwodna - elast. grubowarstwowa masa uszczelniająca	
	plyta fundamentowa beton C30/37 - W8	30 cm
	styrodur $\lambda \leq 0,036$ W/mK	20 cm
	pale żelbetowe	
P2	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	gres	2 cm
	wylewka betonowa	6 cm
	styrodur $\lambda \leq 0,036$ W/mK	20 cm
	izol. przeciwwodna - elast. grubowarstwowa masa uszczelniająca	
	beton zbrojony włóknem szklanym	15 cm
	kruszywo zagęszczony	7 cm
	grunt rodzimy	
P3	PŁYTA FUNDAMENTOWA	
	plyta fundamentowa beton C30/37 - W8 zatarta na gładko	20 cm
	styrodur $\lambda \leq 0,036$ W/mK	20 cm
	pale żelbetowe	
	grunt rodzimy	
P4	STROPODACH	
	papa zgrzewalna wierzchniego krycia	
	papa zgrzewalna podkładowa moc. mech.	
	wełna mineralna NRO $\lambda \leq 0,035$ W/mK w spadku 4%, moc. mech.	min.25cm
	paroizolacja	
	impregnat	
	wyrównanie nawierzchni	
	istniejący strop kleina na belkach stalowych	

TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W PUCKU WRAZ Z BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I OŚWIETLENIA TERENU, UTWARDZENIEM ISTNIEJĄCEGO PARKINGU I ROZBIÓRKI WIATY	JEDN. PROJEKTOWA	PNIEWSKI Architekci Sp. z o.o. ul. Świętojańska 79/3, 81-389 Gdynia www.architektgdynia.com.pl
ADRES	ul. Szystowskiego 18, 84-100 Puck	INWESTOR	Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku ul. Długa 75/76, 80-831 Gdańsk
PROJEKTANT w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Patryk Pniewski upr. nr PO/KK/287/2009	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
opracowała	mgr inż. arch. Szymon Czech mgr inż. arch. Wioleta Bagińska	BRANŻA	ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Grzegorz Ziętek upr. nr PO/KK/423/2011	SKALA	1:100
TYTUŁ	PRZEKRÓJ C-C	DATA	listopad 2017
		NR RYS.	PW-A22