



docieplenie ścian przyziemia w gruncie,
cokół kamienny do zachowania,
poniżej linii gruntu podmurówka ceglana



istniejąca skrzynka gazowa/
z zachowaniem kłalizacji-
do przebudowy
docieplenie ścian przyziemia w gruncie,
cokół kamienny do zachowania,
poniżej linii gruntu podmurówka ceglana

UWAGA!

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.
- W przypadku warunków odmiennych niż przewidziano w projekcie, skontaktować się z projektantem.
- Rysunki czytać w powiązaniu z opracowaniami branżowymi. Niezgodności niezwłocznie zgłaszać autorowi.
- Projekt budowlany sporządzony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego i nie jest projektem wykonawczym.
- W celu poprawnej realizacji prac budowlanych, niezbędne jest wykonanie dokumentacji technicznej.
- W przypadku podjęcia prac budowlanych na podstawie niniejszej dokumentacji, w celu prawidłowej ich realizacji, konieczna jest współpraca w trybie nadzoru autorskiego. W przypadku przyjętych rozwiązań wykonawczych zmniejszających trwałość, jakość lub formę projektowanego obiektu, autorowi przysługuje prawo do sprzeciwu- również w trybie art. 36a pkt 6 ustawy Prawo Budowlane.
- Wymiary drzwi w znacznikach podane w świetle ościeżnicy
- Powierzchnie obliczane zgodnie z PN-ISO 9836:1997.

FIBRO

FIBRO JAWORSKI GĘBSKI S.J.
UL. W.FELCZAKA 18/1, 71-417 SZCZECIN,
NIP: 8522640843
tel.: 666 600 780; e-mail: biuro@fibro.com

PRAWO AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i nast.
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994r.
(Dz.U. nr 24, poz.83 z 23.02.1996r.)

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. arch. Żaneta Maślak upr.bud.nr 21/ZPOIA/OKK/2017	
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS:

TEMAT:

PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W MIELECINIE

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 47, ul. Główna 72, 74-230 Mielęcin

RYSUNEK:

ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA- PROJEKT

FAZA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PA/B	ARCHITEKTURA	A-07
DATA:	SKALA:	
09.2022	1:100	