



UWAGI:
Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych.
W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania. Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

OD1 – Zamurowanie istniejącego otworu o wymiarach 200x420 cm z uwzględnieniem otworu drzwiowego o wymiarach 160x215 cm. Zamurowanie należy wykonać z bloczków ceramicznych o grubości 12 cm. Wymurowaną ścianę należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować.
Nad otworem drzwiowym należy wstawić nadproże prefabrykowane przeznaczone dla ścian o grubości 12 cm. Długość belki nadprożowej 200 cm. Ilość – 1 szt.

OD2 – Zamurowanie istniejącego otworu o wymiarach 241x403 cm z uwzględnieniem otworu drzwiowego o wymiarach 160x215 cm. Zamurowanie należy wykonać z bloczków ceramicznych o grubości 12 cm. Wymurowaną ścianę należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym i pomalować.
Nad otworem drzwiowym należy wstawić nadproże prefabrykowane przeznaczone dla ścian o grubości 12 cm. Długość belki nadprożowej 200 cm. Ilość – 1 szt.

OD3 – Zamurowanie istniejącego otworu o wymiarach 115x225 cm. Zamurowanie należy wykonać z bloczków ceramicznych. Wymurowaną ścianę należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym oraz pomalować.

OD4 – Powiększenie istniejącego otworu okiennego o wymiarach 100x110 cm do wymiarów 100x215 cm. Powiększenie otworu należy wykonać poprzez wyburzenie części ściany pod i nad oknem.
Nad nowym otworem drzwiowym należy wstawić nowe nadproże prefabrykowane przeznaczone dla ścian nośnych. Długość belek nadprożowych 150 cm. Ilość – 5 szt.

OD5 – Wymurowanie wnęki o wymiarach 200x215 cm z bloczków ceramicznych pod drzwi przeciwpożarowe. Wymurowaną ścianę należy otynkować tynkiem cementowo-wapiennym oraz pomalować.
Nad otworem drzwiowym należy wstawić nadproże prefabrykowane przeznaczone dla ścian o grubości 12 cm. Długość belki nadprożowej 225 cm. Ilość – 1 szt.

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7c NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	48-100 GŁUBCZYCE, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - SZKOŁA		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. WŁADYSŁAWA SZAFERA 48-100 GŁUBCZYCE, UL. NIEPODLEGŁOŚCI 2		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA / KONSTRUKCYJNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA / KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - STAN PROJEKTOWANY		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	AB - 11	02.08.2022 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT (branża architektoniczna)	tech. Józef Broniewicz	217/74/Op	
SPRAWDZAJĄCY (branża architektoniczna)	mgr inż. arch. Ilona Kuszarecka	08/OPOKK/2019	
PROJEKTANT (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Maciej Halikowski	OPL/0884/POOK/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża konstrukcyjna)	mgr inż. Dariusz Paluch	OPL/0892/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	inż. Szymon Grek		