

PAPATERMOGRZEWALNA X2
SPADEK ZE STYROPIANU (MIN. 1.5%)
PAPATERMOZGRZEWALNA
PLYTA ŻELBETOWA GR. 20CM

Otwór wentylacyjny wg PN 81-20 -
1% przekroju poprzecznego szybu
zakńczony kominkiem

Dylatacja między projektowaną windą a
istn. bud. - 9cm

Wzornik z blachy nierdzewnej
gr. 1mm

2 x PAPANA LEPIKU
GLĄDZ CEMENTOWA 1,5 CM
PLYTY KORTYKOWE
WELNA MINERALNA 6,5 CM
STROP DZ-3

demontaż stolarki istn. oraz wyburzenie ściany

wysokość wejścia 200cm
drzwi z oszczędnicą 222,5cm
wysokość otworu 225cm

demontaż stolarki istn. oraz wyburzenie ściany

wysokość wejścia 200cm
drzwi z oszczędnicą 222,5cm
wysokość otworu 225cm

demontaż stolarki istn. oraz wyburzenie ściany

wysokość wejścia 200cm
drzwi z oszczędnicą 222,5cm
wysokość otworu 225cm

demontaż stolarki istn. oraz zamurowanie
otworu

PLYTKI PCV
JASTRYCH GIPSOWY 4 CM + PAPA
PLYTA PILSNIOWA POROWATA 1,25 CM
STROP DZ-3

SZLICHTA CEMENTOWA 3 CM
IZOLACJA POZ. PAPANA LEPIKU
PLYTA BETONOWA 10 CM

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy porównać wszystkie istotne wymiary konstrukcji istniejącej z załączonymi w projekcie.
- Wszystkie części dokumentacji należy rozpatrywać jako całość w ich wzajemnych zależnościach. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym Projektem Budowlanym i Wykonawczym, którego są integralną częścią.
- Wszelkie niedokładności, rozbieżności należy wykluczyć z Projektem przed wykonaniem na placu budowy.
- Konstrukcje budynku, pozycje, wymiary oraz rodzaje elementów konstrukcyjnych, a także sposób wykonania elementów konstrukcyjnych należy realizować według części Projektu konstrukcji, niniejszej dokumentacji.
- Przedstawione w projekcie produkty, materiały oraz firmowe systemy rozwiązań budowlanych określa się jako wzorcowe, przykładowe, które można wymienić na alternatywne, równoważne - tj. posiadające cechy techniczne, użytkowe i estetyczne nie gorsze niż wskazane w projekcie. Wszelkiego rodzaju zmiany produktów wykonawczych mających istotny wpływ na estetykę zewnętrzną oraz wewnętrznej budynku należy konsultować z projektantem.
- Podane w opisach stolarki okiennej wymiary stanowią wymiary w świetle otworu. Podane w opisach stolarki drzwiowej wymiary stanowią wymiary w świetle przejścia wymagane przepisami. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić rzeczywiste wymiary otworów. Wymiary stolarki należy dobrać na podstawie rzeczywistych wymiarów otworów oraz wytycznych producenta stolarki okiennej i drzwiowej dotyczących sposobu montażu oraz zalecanego zakresu tolerancji montażu. Należy bezwzględnie zachować wymaganą szerokość przejścia w świetle drzwi.

LEGENDA:

	Elementy projektowane
	Elementy projektowane żelbetowe
	Elementy projektowane murowane
	Istniejąca część bud. do usunięcia/demontażu
	Istniejąca część bud. do wyburzenia
	projektowana termoizolacja

PRACOWNIA ARCHITEKTURY FormaT JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ		15-062 BIAŁYSTOK UL. WARSZAWSKA 9, LOK. 4, nrp. 966 001 25 92, tel.: 66 367 11 829, email: formaT.jw@gmail.com	
TEMAT:	Rozbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy Orla oraz budowa szybu windowego wraz z przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz utwardzeniem terenu w celu dostosowania obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych		
INWESTOR:	Gmina Orla		
ADRES:	Mickiewicza 5, 17-106 Orla		
NAZWA RYS.:	PRZĘKRÓJ B - B		
DATA: 15.11.2022	STADIUM: PW	SKALA: 1:50	NR RYS.: A08
Architektura: mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz upr. nr 28/97	Konstrukcja: mgr inż. Ryszard Iwanus upr. nr KUP/0078/PPOK/07 KUP/BO/0245/07		
Instalacje sanitarne: techn. Marian Wojcicka upr. nr BI-455/74 BI-67/77	Instalacje elektryczne: mgr inż. Robert Grodzki upr. nr PDI/0101/PPOE/06		