

PRZEKRÓJ A - A

NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY O SZEROKOŚCI 1,50 M CELEM ODSŁONIĘCIA ŚCIAN PIWNIC. OCZYSZCZONE PODŁOŻE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA. ZEWNĘTRZNIE ZABEZPIECZYĆ FOLIĄ KUBEŁKOWĄ. WYKOPY WYPEŁNIĆ ZAGĘSZCZONYMI FRAKCJAMI PIASKOWYMI

ZBICIE ISTNIEJĄCYCH TYNKÓW WEWNĘTRZNYCH, USUNIĘCIE ZAWILGOCEŃ ŚCIAN, POSADZEK ORAZ KOMINÓW

OSUSZENIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN PIWNICZNYCH I ICH TERMOMODERNIZACJA STYRUDUREM O GRUBOŚCI 15 CM, WYKONANIE TYNKÓW CEM. - WAP. KAT. III

WYKONANIE GŁADZI Z MASY SZPACHLOWEJ - POD POWŁOKI MALARSKIE

ŚCIANY PIWNICY MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ Z WCZEŚNIEJSZYM ZAGRUNTOWANIEM EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ. PRZED MALOWANIEM PRZYGOTOWANIE ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DO MALOWANIA (USUNIĘCIE STARYCH WARSTW MALARSKICH, WYRÓWNANIE PODŁOŻA, GRUNTOWANIE, DROBNE REPERACJE UBYTKÓW ITP.)

MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH I WYŁĄCZNIKÓW ORAZ MONTAŻ KRAtek WENTYLACYJNYCH

PO WYKONANIU PRAC WYWÓW I UTYLIZACJA GRUZY

P1	
	POSZADZKA BETONOWA LUB ŻYWCZNA
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA FOLIA PE
10.0	POLISTYREN EKSTRUROWANY
15.0	PŁYTA BETON B30 GR. 15 CM + 25 KM/M3, WŁÓKNA STALOWEGO 50/0,8 MM
	IZOLACJA CIĘŻKA
10.0	CHUDY BETON
	POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE

P2	
2.0	PŁYTKI GRESOWE FOLIA PE
8.0	WYLEWKA CEMENTOWA ZBROJONA FOLIA PE
15.0	POLISTYREN EKSTRUROWANY
15.0	PŁYTA BETON B30 GR. 15 CM + 25 KM/M3, WŁÓKNA STALOWEGO 50/0,8 MM
	IZOLACJA CIĘŻKA
10.0	CHUDY BETON
	POZOSTAŁE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE

- UWAGA!
- Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi, które stanowią jego integralną część.
  - Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
  - Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
  - Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
  - Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
  - Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
  - Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskim normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
  - Projektowane elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwogniowo preparatem ogniochronnym.
  - Szerokość użytkowa korytarzy po wykończeniu i pełnym otworzeniu drzwi powinna wynosić min. 1,2 m jeśli jest przeznaczona dla komunikacji mniej niż 20 osób. Dla pozostałych powinny wynosić min 1,4 m.
  - Otwarcie drzwi nie może zwaćć powierzchni orzytkowej korytarzy.
  - Drzwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,022 m<sup>2</sup>
  - Szczegóły konstrukcji dachu - patrz projekt konstrukcji.
  - Szczegóły fundamentów - patrz projekt konstrukcji.
  - Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PRACOWNIA PROJEKTOWA 1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870  
SYLWIA MADEJSKA-MOSOR 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów  
NIP 9930590377 REGON: 361843397

TEMAT ZADANIA	ODWODNIENIE BUDYNKU POPRZECZ MODERNIZACJĘ DRENAŻU OPASKOWEGO Z ODPROWADNIENIEM WÓD OPADOWYCH DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ROBÓT BUDOWLANYCH W POMIESZCZENIACH PRZEDSZKOLA NR 1 W USTRZYKACH DOLNYCH NA POTRZEBY ŚWIADCZENIA USŁUG WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 974 OBRĘB 0001 USTRZYKI DOLNE USTRZYKI DOLNE	SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ A - A	NR RYS. A-04
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI	DATA 12.2023
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA MADEJSKA-MOSOR Upr. bud. nr MPOIA/007/2015 do proj. w spec. arch.	PODPIS

