









































| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH(II PIĘTRO) | |
|---|---|
| | NAZWA |
| 01 | DRZWI DREWNIANE D13 PRZEZNACZONE DO RENOWACJI (wg.proj.stalarki drzwiowej rys. A-15) |
| 02 | DRZWI DREWNIANE D14 PRZEZNACZONE DO RENOWACJI (wg.proj.stalarki drzwiowej rys. A-15) |
| 03 | PROJEKTOWANE DRZWI D11 E160SM (wg.proj.stalarki drzwiowej rys. A-15) |
| 04 | OKNO DREWNIANE O3 E160 (wg.proj.stalarki okiennej i krat okiennych rys. A-14) |
| 05 | OKNO DREWNIANE O4 E160 PRZEZNACZONE DO KONSERWACJI (wg.proj.stalarki okiennej i krat okiennych rys. A-14) |
| 06 | PROJEKTOWANA PODŁOGA DREWNIANA Z WYKROJSTANIEM DESEK IŚNIEJĄCYCH |

| | |
|---|---|
| LEGENDA: | |
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
|  | ŚCIANY WYBURZANE |
|  | ELEMENTY WYBURZANE |
|  | RYSY |
|  | UBYTEKI USZKODZENIA MURU |
|  | ROZŁ. N. NONE SPONY MURU |
|  | ZAWILGOCENIE, ZASOLENIE MURU |
|  | USZKODZENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH |
|  | ODSPOLENIE |
| AW1  | OPRAWA TECH M2 302 NM |
| AW2  | OPRAWA TECH C1 302 NM |
| AW3c  | OPRAWA ONT.E S W1 302 NM COLD |
| EW1  | OPRAWA ONT.E S M1 301 M |
| EW2  | OPRAWA ONT.EC AP 302 M |
| Ph  | ISTNIEJĄCY PION INSTALACJI KANALIZACJI (SANTARIJ) |
|  | PION INSTALACJI WODY POZI. |
|  | GNIAZDO 230 V, IP20, pt |
|  | GNIAZDO 230 V, IP44, pt |
|  | GNIAZDO 230 V, IP44, NI |
|  | PROSIENNIK ELEKTRYCZNY WASCENNY |
|  | PROSIENNIK PŁATOWY, ELEKTRYCZNY MONTAŻ NA STROPIE, ZWIESZANY |
|  | PROSIENNIK 100x100x100 100x110x100x100 100x110x100x100 |
|  | WENTYLATOR KANAŁOWY |
|  | ZAWÓR WYWIEWNY |
|  | KIERUNEK PRZEPŁYWU POTĘŻY |
|  | WYPUSŁT 1-FAZ (3-FAZOWY) |
| GSW  | GŁÓWNA SZYNA EKWIPOTENCJALNA |
| LSW  | LOKALNA SZYNA EKWIPOTENCJALNA |
|  | CZUJNIK RUCHU |
|  | ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BEGUNOWY UNIWERSALNY 100x100x20, PT, IP20 |
|  | GNIAZDO RJ45 nat.6UTP DO WIFI PUNKT DOSTĘPU |
|  | GNIAZDO RJ45 nat.6UTP DO ZŁĄCZNIKA |
|  | CZUŁKA RUCHU PODCZŁ. Z ANTENKĄ |
|  | CZUŁKA WIELOENERGOWA |
|  | RECIPIENT OSTRZEŻENIA GŁOSOWY |
|  | SYGNALIZATOR OSTRZEŻENIA GŁOSOWY |
|  | MOD. MONITORINGU - TERMOCIŁNIA |
|  | MOD. MONITORINGU - TERMOCIŁNIA |
|  | MOD. KOMUNIKACJI CZUJNIKOWEJ |
| | ZABŁ. CERTYFIKOWANY |

UWAGI:

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Dwiekrotnie większe techniczne stopy oraz części projektu pełnowartościowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-inżynierskie muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z załączoną dokumentacją branżową.
3. Nowe zbroczenia w stopie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przebiegów stropów są jedynie sugestią. Projektowanie owego zbroczenia przebiegu stropu, o ostatecznym położeniu, wykonawca decyduje kierując budowę po skutku warstwy wierzchniej (wykończonych) oraz określaniu stanu istniejącego.
4. Szczegółnie starannie należy wykonać dylatację oraz spądku posadzki. Na szczeniach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złącz pomostów.
5. W pomieszczeniach z krótką podłogową kanalizacyjną i złączyć wody należy wykonać posadzkę w spadkach.
6. Na wysuniętych podłogach wyparowań projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
7. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
8. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
9. Wykonanie prac przygotowawczych, podjęcie wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów. Wykonawca powinien być przygotowany zapoznanie się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
10. Należy sprawdzić na miejscu wymiary okienko do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Odczytać oznaczenia okien i drzwi wg instrukcji producenta. Wykonawca musi się upewnić, że wszystkie wymiary i oznaczenia techniczne okien i drzwi są zgodne z wymiarami i oznaczeniami Okien i drzwi, wyścigu, świadectwa doposażenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-inżynierskich i wyposażenia.

| | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|----------|-----|---------|--|-------|--------------|--|
| NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIEDŁ AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZUSŁANIE ZOSTAWIA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZIOMYCH (DZ. U. NR 24 21994, POZ. 83). | | | | | | | | | |
| PRO ARCHIVISION SP. z o.o. 30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4 | | | | | | | | | |
| Projektował | mgr inż. arch. JOANNA JARANEK - STACH | MPOIA/085/2011 | | | 10.2016 | Stadium: | PW | Inwestor: | Muzeum Nadwiślańskie w KAZIMIERZU DOŁNYM 24-120 Kazimierz Doły, ul. Rynek 19 |
| Opracował | Nazwisko mgr inż. arch. KONRAD ŻYŁSKO mgr inż. arch. ANGIELKA BALAZY | Nr uprawnień | Profil | | 10.2016 | Stadium: | 1: 50 | Wprowadzono: | "PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH TJ. BUDYNKU USŁUG, BUDYNKU - SPOŁECZNEJ ULANOWSKOJ DRA BUDYNKU USŁUG, ADMIN. BIR. FUNKCJA EDUK.) - OAM WYDZIELNICY W MODULOWICZ WYR. Z PRZEBUDOWA WYMN. INSTALACJI WODY KAN., C.O., ENERGII ELEKT. TELEF. NA ODCIEKALNI NR 3341 POKOJÓW OBIEKTÓW DOLNYCH W KAZIMIERZU DOŁNYM" |
| Sprawdził | mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA SZCZĘCIELNA | MPOIA/063/2008 | | | 10.2016 | Brand: | A | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT II PIĘTRA | | Nr rys.: | A-3 | | Lokalizacja: DZIAŁKA NR 3341/ OBREK 0001, KAZIMIERZ DOŁNY | | | |