

DETAL SKALA 1:10

LEGENDA:

POKRYCIE DACHU - GONT DREWNIANY ŁUPANY PODWÓJNY: drewno iglaste, wielkość deszczokli: 45 x 10 x 1,0 cm, wykorzystanie na wprost, mocowanie: mechaniczne bezpośrednio do łacenia za pomocą gwóźdź (zabezpieczonych antykorozyjnie), zabezpieczenie gontu przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem:

a) impregnacja wodorozcieńczalnym preparatem (nie zawierającym boru) na bazie soli ognioochronnych w ilości ok. 300 g/m² metodą kąpieli lub ciśnieniowo;

b) zastosowanie wodnego bezbarwnego impregnatu na bazie oleju linianego metodą kąpieli,

03 POKRYCIE DACHU - KONTRLATY DREWNIANE: przekrój 34,0 x 6,0 cm, zabezpieczenie kontrlat przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem - patrz: pkt. 02 pkt. a), b) niniejszego opisu,

04 POKRYCIE DACHU - MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA

05 POKRYCIE DACHU - DESKOWANIE: deski drewniane, drewno sosnowe klasy C15, zabezpieczone przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem - patrz: pkt. 02 pkt. a), b) niniejszego opisu, mocowanie: mechaniczne bezpośrednio do łacenia oraz krokwi za pomocą gwóźdź (zabezpieczonych antykorozyjnie),

06 KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ - KROKWIE DREWNIANE: drewno sosnowe klasy C30, wymiary: 8 x 16 cm, zabezpieczone przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem - patrz: pkt. 02 pkt. a), b) niniejszego opisu;

wystające części krokwi należy zabezpieczyć wodnym trudozapalnym lazującym środkiem ze zintegrowanym konserwatem powłoki w ilości ok. 2 x 100 ml/m² w kolorze naturalnym (kolor do uzgodnienia podczas realizacji wykonując próby) - zgodnie z *proj. konstrukcji*,

07 "RABEK": blacha miedziana w kalenicy, mocowana mechanicznie do łacenia,

08 GRZEBIEŃ KAPUZY Z ELEMENTEM WENTYLACYJNYM (taśma zabezpieczająca przed dostawianiem się grzyzoni, ptaków oraz większych owadów pod połac dachu),

09 TERMOIZOLACJA: WELNA MINERALNA 30,0 cm (2 x 15,0 cm),

10 KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ - JĘTKI DREWNIANE: drewno sosnowe klasy C30, wymiary: 6 x 14 cm, zabezpieczone przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem - patrz: pkt. 02 pkt. a), b) niniejszego opisu; jętki lakizowane na zewnątrz należy zabezpieczyć wodnym trudozapalnym lazującym środkiem ze zintegrowanym konserwatem powłoki w ilości ok. 2 x 100 ml/m² w kolorze naturalnym (kolor do uzgodnienia podczas realizacji wykonując próby) - zgodnie z *proj. konstrukcji*,

11,12 PODKONSTRUKCJA STAŁOWA - MONTAŻ TERMOIZOLACJI ORAZ PŁYT GK (rozwiązanie systemowe); profile oraz haki, mocowane do elementów konstrukcji więzby (wszystkie elementy podkonstrukcji stalowej) winny być zabezpieczone antykorozyjnie - zgodnie z zaleceniami producenta systemu,

13 TERMOIZOLACJA (W PRZESTRZENI KROKWI): WELNA MINERALNA 30,0 cm (2 x 15,0 cm)

14 KONSTRUKCJA WIĘZBY DACHOWEJ - MURLATY DREWNIANE: drewno sosnowe klasy C30, wymiary: 18 x 18 cm, zabezpieczone przed korozją biologiczną, atmosferyczną oraz przed ogniem - patrz: pkt. 02 pkt. a), b) niniejszego opisu;

wystające części murłat należy zabezpieczyć wodnym trudozapalnym lazującym środkiem ze zintegrowanym konserwatem powłoki w ilości ok. 2 x 100 ml/m² w kolorze naturalnym (kolor do uzgodnienia podczas realizacji wykonując próby) - zgodnie z *proj. konstrukcji*,

15 PŁYTKY GK TYP F - 1,5 cm

16 FALISA POROZCZESZCZALNA

17 GRZEBIEŃ OKAPU Z ELEMENTEM WENTYLACYJNYM (taśma zabezpieczająca przed dostawianiem się grzyzoni, ptaków oraz większych owadów pod połac dachu),

18 TYNK WEWNĘTRZNY: CEMENTOWO - WAPIENNY 1 - 1,5 cm,

19 ŁĄCZNIK (KOLEK) DO TERMOIZOLACJI: Licznik do termizolacji z wbijanym trzpieniem stalowym, leb plastikowy, długa strefa rozporu; materiały: kolek - udaooodporny kopolimer polipropylen PP, trzpień - stal ocynkowana galwanicznie, leb trzpienia - poliamid PA+GF,

20 SZPILKI KOTWIĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ: wyposażone dodatkowo w krążek dociskowy z tworzywa sztucznego Ø6 mm, odstęp pionowy pomiędzy kotwami - max. 50 cm, poziomy - max. 75 cm, na wszystkich wolnych krawędziach (od otworów, przy narożach budynku, wzdłuż szczytliny oraz na górnych końcach wałów zewnętrznych) należy ułożyć dodatkowo 3 szt. szpilek kotwiących na 1 mb długości krawędzi.

21 NADPROŻE ŻELBETOWE: wysokość H= 37 cm, długość L=155 cm (zgodnie z *proj. konstrukcji*),

22 TERMOIZOLACJA ŚCIAN: STYROPIAN TWARDY - 10,0 cm

23 ŚCIANA ŁCIOWA Z KAMIENIA: kamień wapienny łamany "Pirżczak" w kolorze biały - beż (ostateczny dobór koloru na etapie wykonawstwa na podstawie próbki), mocowany na zaprawie z dodatkami włókien syntetycznych oraz kotwiony do ścian zewnętrznych nośnych za pomocą szpilek kotwiących ze stali nierdzewnej (pkt. 20 niniejszego opisu),

24 KĄTOWNIK WSPORCZY STALOWY: długość L=120 cm - wg. *rozwiązania systemowego producenta*,

25 OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE - zgodnie z *proj. stolarki okiennej i drzwiowej*,

26 PARAPET DREWNIANY: drewno sosnowe impregnowane, proponowane wymiary: dł. min. 105 cm, szer. 20 cm, gr. 2,0 cm (do proponowanych wymiarów należy dodać odpowiedni zapas montażowy); parapet zamocowany w spadku - 0,5% umożliwiając odprowadzenie wody; mocowanie: pianka montażowa niskoprężna,

27 ŚCIANA MUROWANA - PUSTAK SILIKATOWY P+W - 18,0 cm

28 OKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH : wymiary: 8,0 x 30,0 cm, kolor - jasny szary (zg. z *proj. posadzek - Ark. A-11*),

29 WYPEŁNIENIE ELASTYCZNE Z SILIKONU,

30 WYKONCZENIE Z PŁYTEK GRESOWYCH : wymiary: 30 x 30 cm, kolor - jasny szary (zg. z *proj. posadzek - Ark. A-11*),

31 MOCOWANIE PŁYTEK GRESOWYCH: biała zaprawa klejąca przeznaczona do płytek ściennych i podłogowych gresowych; do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynku; mieszanina cementu portlandzkiego, piasku kwarcowego, metylcelulozy, żywic proszkowych oraz dodatków;

32 WYLEWKA BETONOWA ZBRZONIĄ SIĄTKA - 6,0 cm

33 TERMOIZOLACJA: POLISTYREN EKSTRUZOWANY - 10,0 cm

34 HYDROIZOLACJA: PAPA BITUMICZNA TERMOGRZEWALNA

35 PŁYTA BETONOWA NA GRUNCIE - 10,0 cm (zg. z *proj. konstrukcji*),

36	HYDROIZOLACJA: zabezpieczenie ścian fundamentowych, kauczukowo - bitumiczna masa powłokowa modyfikowana do szczelnej hydroizolacji oraz asfaltowy roztwór gruntujać mechanicznie kowany kauczem,
37	PODSYPKA PIASKOWA STABILIZOWANA MECHANICZNIE - 15,0 cm,
38	FUNDAMENT ŻELBETOWY - zgodnie z proj. konstrukcji,
39	KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE: frakcja średnia,
40	KLIN - LISTWA NAROŻNA: polistyren ekstrudowany,
41	WARSTWA CHUDEGO BETONU - 10,0 cm (zgodnie z proj. konstrukcji),
42.43	WYMIANA GRUNTU NOŚNEGO - zgodnie z proj. konstrukcji,
44	WARSTWA GRUNTU RODZIMEGO,
45	PROJEKTOWANIE ORYGNOWANE (rozwiązanie systemowe): blachy tytanowo-cynkowe, rura spustowa Ø110, odprowadzenie wody do koryt kamiennych, rozpradanie na terenie inwestycji, rewizja przesuana ob obu rurach spustowych;
46	OBRÓBKA BLACHARSKA OKAPU - ZAKŁAD (rozw. systemowe): blacha tytanowo-cynkowa, mocowanie - zgodnie z załączeniem producenta,
47	PARAPET DREWNIANY: drewno sosnowe impregnowane, proponowane wymiary: dł. min. 105 cm, szer. 20 cm, gr. 2,0 cm; parapet zamocowany w spadku ~ 0,5% umożliwiającym odprowadzenie wody, mocowanie: pianka montażowa,
48	OBRÓBKA BLACHARSKA STREFY COKOŁOWEJ - OKAPNIK COKOŁOWY: blacha tytanowo-cynkowa,
49	LISTWA ZAMYKAJĄCA DO FOLII KUBEŁKOWEJ: materiał - polietylen wysokiej gęstości (HD-PE), mocowanie - kolki szybkiego montażu,
50	WYKONCZENIE STREFY COKOŁOWEJ - KAMIENI NATURALNY: wykonczenie - kamień naturalny, piaskowiec "Szczyna" gr. 2,0 cm, mocowanie - dwuskładnikowa, sztywna, wysokoelastyczna, stabilna cementowa zaprawa klejowa, mrozoodporna,
51	ZABEZPIECZENIE FUNDAMENTÓW - FOLIA KUBEŁKOWA: materiał - polietylen wysokiej gęstości (HD-PE),
52	NAWIERZCHNIA - PŁYTY ŁAMANE Z KAMIENIA: kamień naturalny piaskowiec "Szczyna", płyty łamane, nieręglane gr 0,5 cm; kolor biały - beż (ostateczny dobó koloru na etapie wykonawstwa na podstawie próbki), nawierzchnia wykonana w spadku min. 0,5 %
53	CHUDY BETON: podlewany mleczkiem cementowym - utwardzony,
54	PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE: frakcja 0-60 mm,
55	WARSTWY ZASYPY FUNDAMENTOWEGO

UWAGI:

1. Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobrańowego i należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi oraz ich opisami technicznymi. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, 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 i powinny być porządzone wskazaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
7. Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
8. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, POZ. 83).									
<div> <div>PRO ARCHIVISION SP. z o.o.</div> <div>30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4</div> </div>									
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011			10.2016	Studium:	PW	Inwestor: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚLO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA	Nr uprawnień			10.2016	Skala:	1: 10	Inwestycja: (PRZEBUDOWA, REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (MUZEUM) KAMIENICY CELEJOWSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI WODY, KANALIZACJI C.O. ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ), TELETECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ I C.O. NA DZIAŁCE NR 935 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".	
Sprawdził	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008			10.2016	Brzanka:	A		
Nazwa rysunku: DETAL (FRAGM. PRZEKROJU A-A)						Nr rys.:	A-38	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny	