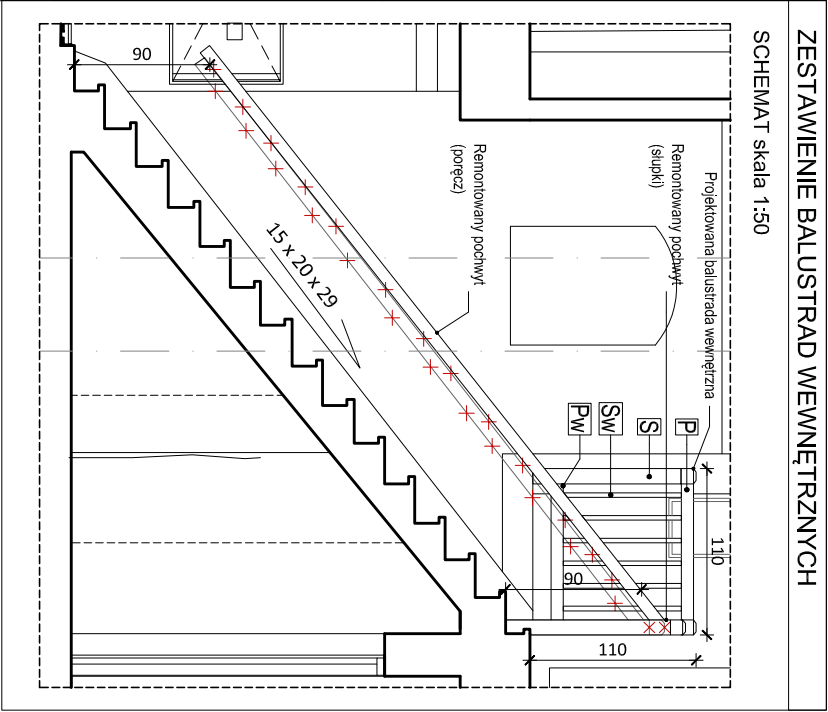


ZESTAWIENIE BALUSTRAD
WEWNĘTRZNYCH
SKALA 1:50

ISTNIEJĄCY POCHWYT PRZEZNACZONY DO REMONTU - OPIS WYKONANIA:	
<ul style="list-style-type: none">- demontaż istniejącego pochwytu oraz słupków drewnianych,- oczyszczenie mechaniczne- znatlowienie istniejącej warstwy wykończeniowej- impregnacja (przedw korozji biologicznej oraz p.poż) oraz wykonanie nowej powłoki ochronnej (lakierowanie)- wymiana słupków na nowe - wyższe *- montaż słupków oraz ponowny montaż pochwytu (na wysokośćpowiadającej obowiązującym normom), <ul style="list-style-type: none">* Zabezpieczenie nowych elementów drewnianych (przed działaniem czynników biologicznych oraz przed ogniem) - profilaktyczna impregnacja wszystkich elementów drewnianych balustrady:<ul style="list-style-type: none">a) zabezpieczenie rozpuszczalnikowym płynnym preparatem do ochrony drewna (przedwko owadom i grzybom) min. 300 ml/m²,b) impregnacja wodorozcieńczalnym środkiem (nie zawierającym boru) na bazie soli ognioochronnych w ilości ok. 300 g/m² (2-3 warstwy),c) naniesienie szybkooschnącego i światłotwalego dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego na bazie funkcjonalnej żywicy akrylowej,	
PROJEKTOWANA BALUSTRADA WEWNĘTRZNA - OPIS WYKONANIA:	
<p>P Pochwyt (pończ) drewniana : profil drewniany 4,0 x 8,0 cm, drewno iglaste impregnowane *, mocowanie do słupków bazowych – łączenie ciesielskie oraz wkręty do drewna,</p> <p>S Słupek: słupek bazowy (początkowy i końcowy) drewniany: profil drewniany 10,0 x 10,0 cm, impregnowany *, fazowany, mocowany za pomocą profilu montażowego bezpośrednio w posadzce,</p> <p>Sw Słupki drewniane (wypełnienie balustrady): profile drewniane 4,0 x 4,0 cm impregnowane* mocowane do profilu wsporczego za pomocą wkrętów,</p> <p>Pw Profil Wsporczy (dla elementów wypełnienia balustrady): profil drewniany 6,0 x 8,0 cm, drewno iglaste impregnowane *, mocowanie do słupków bazowych za pomocą wkrętów do drewna,</p> <ul style="list-style-type: none">* Zabezpieczenie nowych elementów drewnianych (przed działaniem czynników biologicznych oraz przed ogniem) - profilaktyczna impregnacja wszystkich elementów drewnianych balustrady:<ul style="list-style-type: none">a) zabezpieczenie rozpuszczalnikowym płynnym preparatem do ochrony drewna (przeciwko owadom i grzybom) min. 300 ml/m²,b) impregnacja wodorozcieńczalnym środkiem (nie zawierającym boru) na bazie soli ognioochronnych w ilości ok. 300 g/m² (2-3 warstwy),c) naniesienie szybkooschnącego i światłotwalego dwuskładnikowego lakieru poliuretanowego na bazie funkcjonalnej żywicy akrylowej,	
UWAGA:	
<p>1. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania rysunków warsztatowych na podstawie powyższych schematów i przedstawienia ich do akceptacji projektanta. Przed zamówieniem elementów należy przeprowadzić obmiar stanu istniejącego na budowie oraz weryfikację podanych wymiarów.</p> <p>2. Wszystkie elementy mocujące balustrady powinny być wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone przed korozją, w sposób zapewniający odpowiednią ochronę.</p> <p>3. Profile winny być wykończone w sposób bezpieczny dla użytkowników, fazowanie wszystkich krawędzi profilu: ćwierćwałek R min. 5 mm:</p> <p>4. Słupki drewniane (wypełnienie balustrady) nie powinny przekraczać 16,0 cm w rozstawie osiowym, aby zachować maksymalny 12 cm odstęp pomiędzy (zdg. z obowiązującym warunkami technicznymi)</p>	
WYMIARY	dl. [mb] = 1,10, wys.: 110 cm
ILOŚĆ	2 x
LOKALIZACJA	PARTER (pom. 0/5 Komunikacja)



UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnoprojektowego 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.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (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 BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011	10.2016	PW
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZWYŚŁO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA	Podpis		10.2016
Sprawdził		mgr inż. arch. JOANNA PALERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008	10.2016	1: 50
Nazwa rysunku:		ZESTAWIENIE BALUSTRAD WEWNĘTRZNYCH		Nr rys.:	A-25
Inwestor:		Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	Inwestycja:		"PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU USŁUGOWEGO (BIUROGO-ADMINISTRACYJNEGO Z FUNKCJĄ EDUKACYJNĄ) DWORU Z GOSCIERADOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ NA DZ. NR EW. 887 POŁOŻONEJ W OBR. EW. 0001 W KAZIMIERZU DOLNYM".