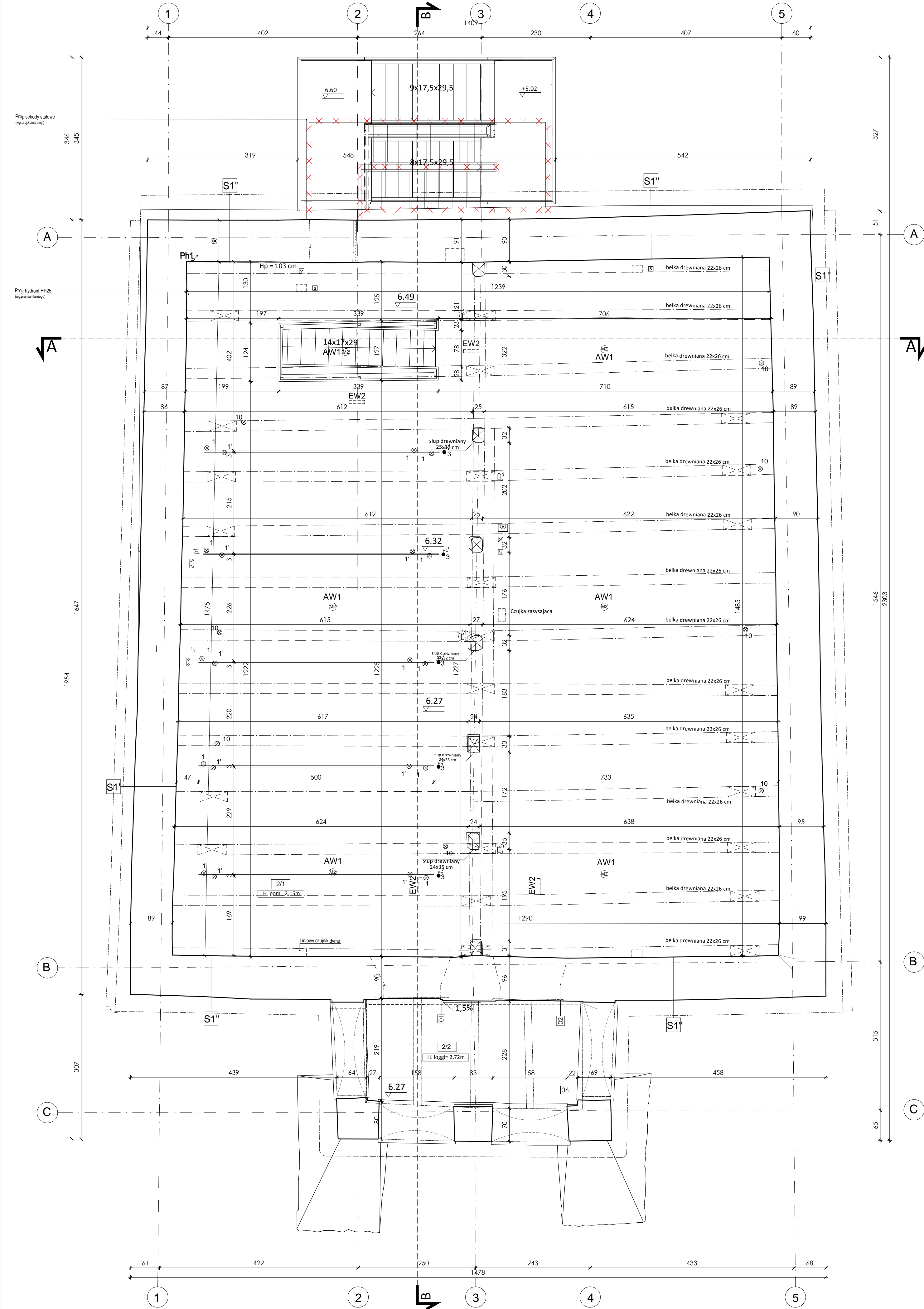




RZUT I PIĘTRA - RZUT SUFITU SKALA 1:50




OSWIETLENIE ZEWNĘTRZNE

7  **OSWIETLENIE TECHNICZNE (ZEWNĘTRZNE) - OPRAWA KINKIETOWA LATARNIA:** wymiary: 36 x 26 x 22 cm, latarnia wisząca, źródło światła: oprawa E27 LED, IP43, kolor: czarny, mocowanie bezpośrednie do sklepienia


POMIESZCZENIE 0/1

6  **OSWIETLENIE DEKORACYJNE (KINKIET)**
Źródło światła: LED, zintegrowane, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny napięcie zasilania oprawy: 230 V
Źródło światła od góry i od gólu, mocowanie bezpośrednie do ściany


POMIESZCZENIE 0/2

5  **OSWIETLENIE DEKORACYJNE** Źródło światła: LED, zintegrowane, napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 80W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: czarny, mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe;


POMIESZCZENIE 0/3, 0/6, 1/1, 1/2

 **Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbiebowego.** Źródło światła LED, 2200lm, 1 temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny. Ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja oślnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy: czarny


POMIESZCZENIE 0/3, 0/6, 1/1, 1/2

 **Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbiebowego.** Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 14st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny. Ściemnianie poprzez potencjometr na obudowie w zakresie min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja oślnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), kolor oprawy:czarny


POMIESZCZENIE 0/5

2  **OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - OPRAWA NATYNKOWA:** 120 x 8,6 x 6,4 cm, źródło światła: oprawa LED, IP65, napięcie zasilania oprawy: 230 V, moc: 36W, materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, mocowanie natynkowe - bezpośrednio do stropu;


POMIESZCZENIE 0/7, 0/8

3  **OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) -Źródło światła: LED, zintegrowane,**
Kąt reflektora: 36° materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.


POMIESZCZENIE 0/9

4  **OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) -Źródło światła: LED, zintegrowane,**
Kąt reflektora: 36° materiał: tworzywo sztuczne, kolor: biały, oprawa wpuszczana, dyfuzor: szkło bezbarwne.


POMIESZCZENIE 0/10

 **OSWIETLENIE TECHNICZNE (WEWNĘTRZNE) - REFLEKTOR + SZYNOPRZEWODY:** źródło światła: E27 LED, napięcie zasilania oprawy: 230 V; nie wymaga transformatora, kolor reflektora: czarny mat, kolor szynoprzewodów: czarny mat; mocowanie pośrednie do belek stropu - linki stalowe;

POMIESZCZENIE 1/1,1/2



















9  **Oprawa oświetleniowa LED do szynoprzewodu trójbiebowego.** Źródło światła LED, 2200lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA> 90. Kąt rozsyłu 40st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 80% wartości nominalnej. Odsparowany termicznie układ elektroniczny. Ściemnianie cyfrowe w standardzie DALI min 5-100%. Obudowa układu optycznego z odlewu aluminium, malowanie białe strukturalne. Redukcja oślnienia poprzez czarny pierścień zewnętrzny, odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry), przesyłony antyosłnieniowy kolor oprawy: czarny

POMIESZCZENIE 2/1

10  **Oprawa oświetleniowa LED do montażu na bazie montażowej, natynkowej.** Źródło światła LED, temp. barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw RA>80.. Kąt rozsyłu 36st. Tolerancja chromaticzności Mac Adam 3. Żywotność 50tys godz. przy spadku strumienia do 70% strumienia nominalnego. Obudowa z odlewu oślnieniowego aluminium malowana na czarno. Odbłyśnik wymieniany bez narzędziowo pozwala na zmianę charakterystyki rozsyłu światła. Możliwość montażu dodatkowych akcesoriów (soczewki, filtry, przesyłony antyosłnieniowy) kolor oprawy: czarny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZEK POMIESZCZEŃ (II PIĘTRO)		
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. istniejącej posadzki:
1/1	SALA EKSPOZYCYJNA	186,75
1/2	BALKON / LOGGIA	10,19

LEGENDA:

-  ŚCIANY ISTNIEJĄCE
-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
-  ŚCIANY WYBURZANE
-  ELEMENTY WYBURZANE
-  PROJ. SUFIT PODWIESZANY Z PŁYTY G-K
-  AW1 OPRAWA TECH M2 302 NM
-  AW2 OPRAWA TECH C1 302 NM
-  AW3c OPRAWA ONTEC S W1 302 NM COLD
-  ELEMENTY GRZEWICZE
-  PROMIENNIK PEYTOWY, ELEKTRYCZNY
-  MONTAŻ NA STROPIE W POMIESZCZENIU
-  WYPUSZCZNIK 1-FAZ (3-FAZOWY)
-  CZUJNIK RUCHU
-  CZUJNIK RUCHU POCZTERWIEN Z ANTYMASKINGEM
-  CZUJNIK WŁOCIBOBYCOWY
-  SYGNALIZATOR OPTYCZNO GŁOSOWY
-  MODUŁ KOMUNIKACYJNY CZUJNIKOWEJ
-  ZASILACZ CERTYFIKOWANY

UWAGI:

- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobraźnego 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.
- Nowe przebiegi w stropie należy wykonać zgodnie z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych. Podane lokalizacje przejść stropowych są jedynie sugestią. Projektowane szwary przebieg przez strop mogą ulec przesunięciu. O ostatecznym położeniu otworów decyduje kierownik budowy po skłuciu warstw wierzchnich (wykonanych) oraz określeniu stanu istniejącego. Lokalizację otworów w stropach należy bezwzględnie rozpatrywać z projektem konstrukcji oraz instalacji sanitarnych.
- Oprawy lamp - zgodnie z rys. AR-3
- Na rysunkach podano wysokości parapetów projektowanych w stanie wykończonym (zgodnie z wysokością istniejącego parapetu).
- 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.
- Należy sprawdzić na miejscu wymiary otworów do wbudowania stolarki okiennej i drzwiowej. Osadzenie okien i drzwi wg instrukcji producenta.
- 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.

WNIOSZ OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIENNYCH (DZ. U. NR 24 z 1994, 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	Stadium	PW	Inwestor: MUZEUM NADWIŚLAŃSKIE W KAZIMIERZU DOLNYM 24-120 Kazimierz Dolny, ul. Rynek 19	
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZAWILO mgr inż. arch. ANGELIKA BALAZY					10.2016	Skala:	1:50	Inwestycja: *PRZEBUDOWA I REMONT DWÓCH BUDYNKÓW USŁUGOWYCH T.J. BUDYNKU USŁUG, MUZEUM, - SPICERLEZA ULANOWSKICH ORAZ BUDYNKU USŁUG (ADMINIST.-BUR Z FUNKCJĄ EDUK.) - DOM WOTOWSKI W MODLUBOZIC WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWN. INSTALACJĄ WODY, KAN., C.O., ENERGIĘ ELEKT., TELEF. NA DZIAŁCE NR 334/1 POŁOŻONEJ W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM 001 W KAZIMIERZU DOLNYM	
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK	MPOIA/063/2008				10.2016	Branda:	A		
Nazwa rysunku:	RZUT I PIĘTRA - RZUT SUFITU							Nr rys.:	AR-33	Lokalizacja: DZIAŁKA NR 334/1, OBRĘB 0001, KAZIMIERZ DOLNY