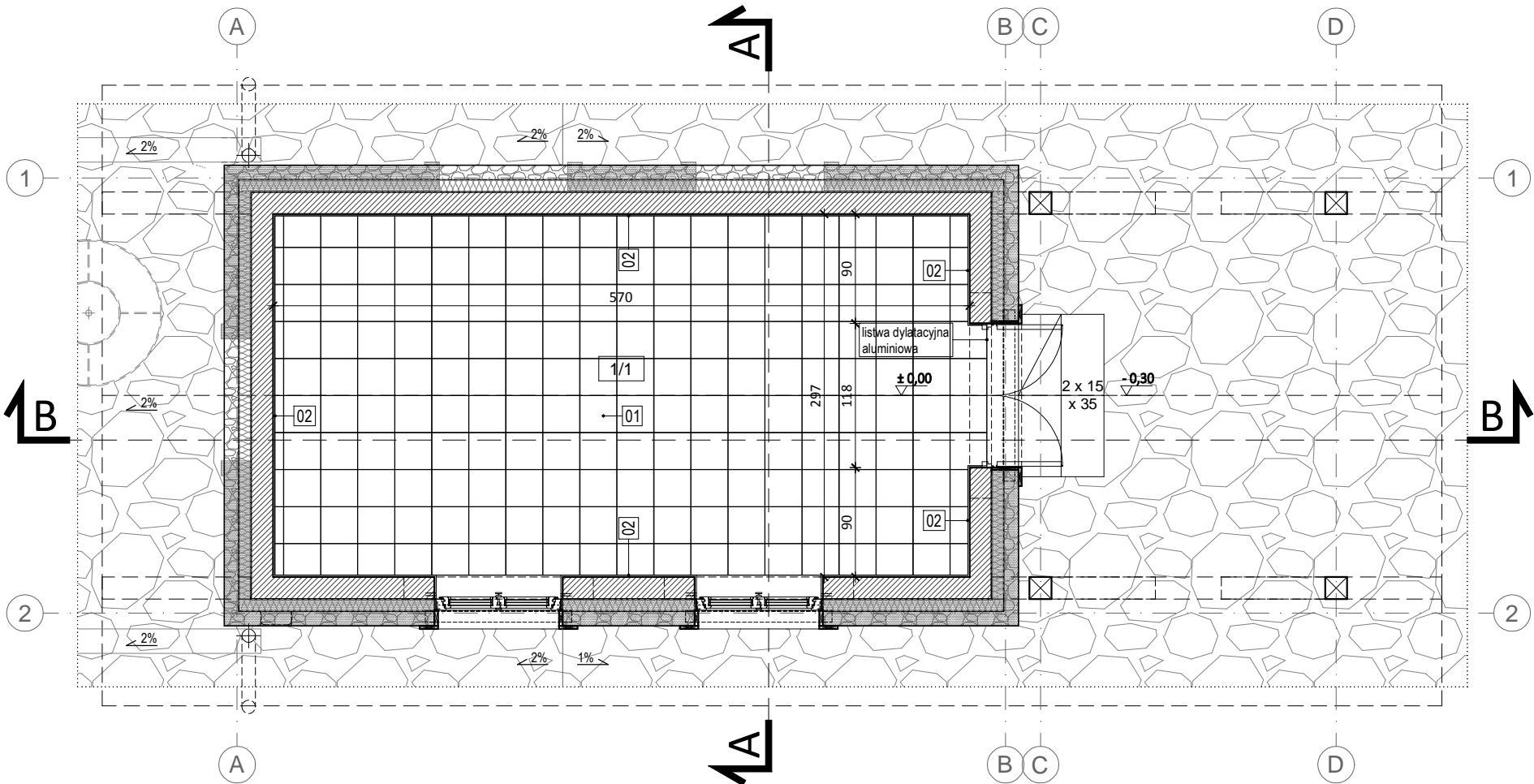


RZUT PARTER (POSADZKA) SKALA 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH	
01	PROJEKTOWANA POSADZKA Z PŁYTEK GRESOWYCH 30,0 X 30,0 cm; WYMIARY NOMINALNY PŁYTKI: 30,0 x 30,0 x 0,86 cm; GRES SZKLIWIONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA; FUGA: 0,3 cm; ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ: R9; ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: 5; ODPORNOŚĆ NA PALNIENIE: 5; NASIĄKLIWOŚĆ WODNA: < 0,1 %; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: -45 N/m m²; SIŁA ŁAMIAJĄCA: 2500 N; KOLOR: JASNY SZARY
02	PROJEKTOWANY COKÓŁ Z PŁYTEK GRESOWYCH 8,0 X 30,0 cm; WYMIARY NOMINALNY PŁYTKI: 7,8 x 30,0 x 0,86 cm; GRES SZKLIWIONY, TYP POWIERZCHNI: NATURALNA; FUGA: 0,3 cm; ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ: R9; ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE: 5; ODPORNOŚĆ NA PALNIENIE: 5; NASIĄKLIWOŚĆ WODNA: < 0,1 %; WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE: -45 N/m m²; SIŁA ŁAMIAJĄCA: 2500 N; KOLOR: JASNY SZARY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSADZEK [m²]		
NR POM.	POMIESZCZENIE	pow. projektowanej podłogi: płytki gresowe antypoślizgowe 30x30 cm
1/1	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	16.85

PROJEKTOWANA POSADZKA:  
PŁYTKI GRESOWE 30,0 x 30,0 x 1,0 cm  
ANTYPOŚLIZGOWE - REKT. MIN. R9;  
KOLOR: JASNY SZARY

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY WYBURZANE
- ELEMENTY WYBURZANE

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - 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.
  - 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 obowiązują warunki techniczne i obowiązujące Polskie Normy, oraz instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia i atesty producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych i wyposażenia.

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 z1994, POZ. 83).

PRO ARCHIVISION SP. z o.o.

30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4

Projektował	Nazwisko	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	Nr uprawnień	MPOIA/085/2011	Podpis			Data	10.2016	Stadium:	PW	Inwestor: Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny	
Opracował		mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. MAŁGORZATA SOWA							10.2016	Skala:	1: 50		Inwestycja: "PRZEBUDOWA, REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (MUZEUM) KAMIENICY CELEJOWSKIEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: WODY, KANALIZACJI, C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z ROZBUDOWĄ WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI: ENERGII 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	Branża:	A		
Nazwa rysunku:  RZUT PARTERU - POSADZKA									Nr rys.:	A-36	Lokalizacja: dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny		