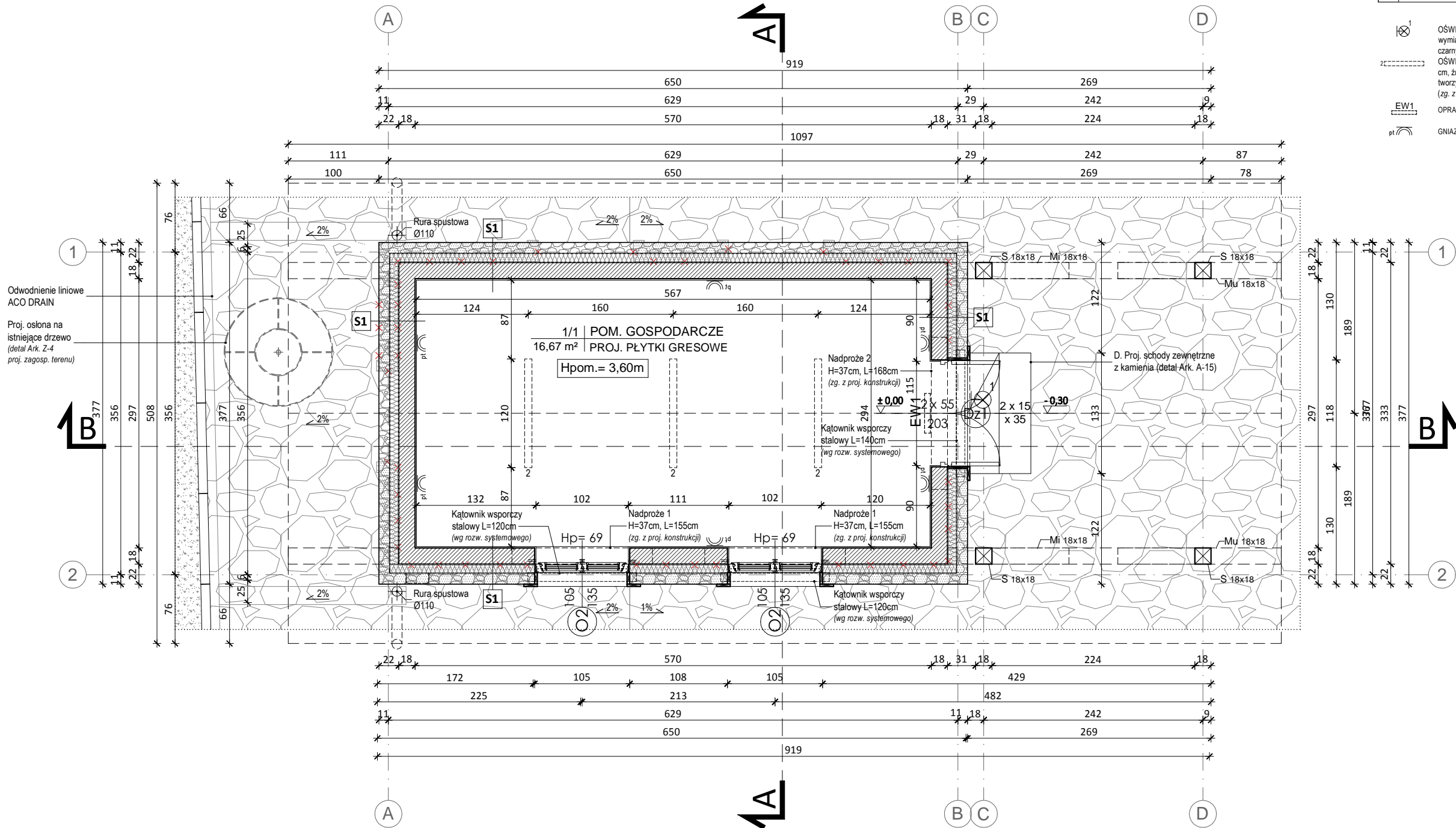


RZUT PARTERU SKALA 1:50



<b>S1</b>	<b>PROJEKTOWANA ŚCIANA - ZEWNĘTRZNA:</b>	[cm]
	warstwa wykończeniowa / licowa:	12
	- kamień naturalny - wapień "Pińczak" kolor biały	
	- zaprawa wapienna z domieszką włókien syntetycznych	-
	- szpilki kotwiące ze stali nierdzewnej	-
	termoizolacja: styropian twardy	10
	ściana murowana: pustak silikatowy P+W	18
	tynek wewnętrzny: cementowo-wapienny	1,5
	projektowana powłoka malarska: farba akrylowa lateksowa do wnętrz, kolor biały RAL 9016	-

	OŚWIETLENIE TECHNICZNE (ZEWNĘTRZNE) - OPRAWA KINKIETOWA LATARNIA: wymiary: 36 x 26 x22 cm, latarnia na ramieniu, źródło światła: oprawka E27 LED, IP43, kolor: czarny, mocowanie bezpośrednie do ściany (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)
	OŚWIETLENIE 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; (zg. z zestawieniem materiałów i wyposażenia)
	OPRAWA ONTEC S M1 301 M
	GNIAZDO 230V, IP44, P/T

LEGENDA:

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	ŚCIANY WYBURZANE
	ELEMENTY WYBURZANE

- UWAGI:
- Podane wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Projekt wykonawczy architektoniczny stanowi część projektu pełnobraźowego 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.
  - Szczególnie starannie należy wykonać dylatację oraz spadki posadzek. Na szczelinach dylatacyjnych należy stosować listwy dylatacyjne do złącz poziomych.
  - 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 obowiązują 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 z1994, POZ. 83).											
<div>PRO ARCHIVISION SP. z o.o.</div> <div>30-074 KRAKÓW, UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 58/4</div>											
Projektował	mgr inż. arch. JOANNA BARANEK - STACH	MPOIA/085/2011				10.2016	Stadium:	PW	Inwestor:		
Opracował	mgr inż. arch. KONRAD ZMYŚŁO mgr inż. arch. MALGORZATA SOWA								Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym ul. Rynek 19, 24-120 Kazimierz Dolny		
Sprawił	mgr inż. arch. JOANNA PAJERSKA - SZCZUREK						MPOIA/063/2008				10.2016
Nazwa rysunku:						RZUT PARTERU		Nr rys.:	A-26	Lokalizacja:	dz. nr ew. 935 w Kazimierzu Dolnym, jednostka ewid. 0001 Kazimierz Dolny, obręb: 0001 Kazimierz Dolny