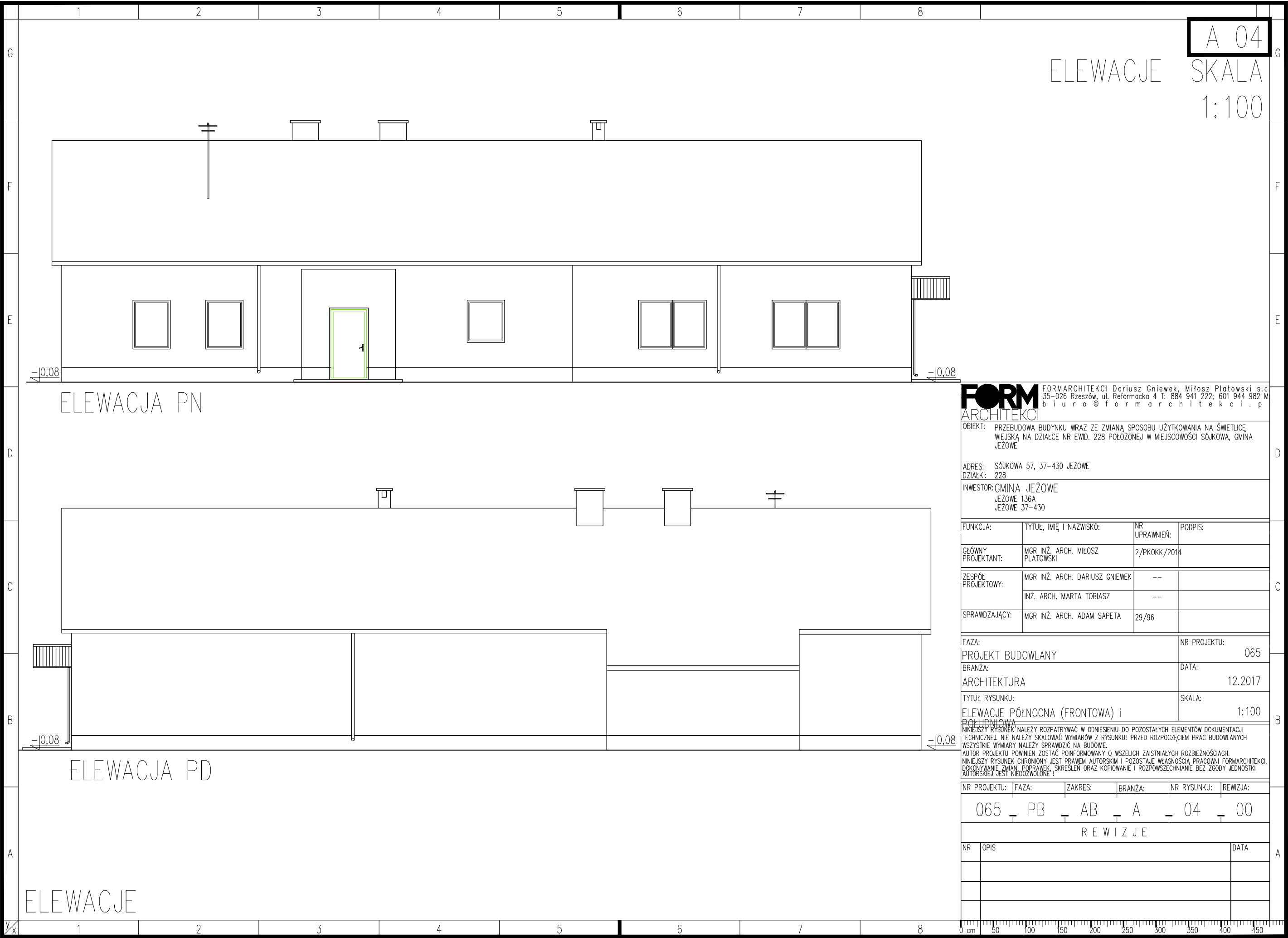


x01 - y02
520x297mm



FORM ARCHITEKCI
FORMARCHITEKCI Dariusz Gniewek, Miłosz Płatowski s.c.
35-026 Rzeszów, ul. Reformacka 4 T: 884 941 222; 601 944 982 M
b i u r o @ f o r m a r c h i t e k t e k c i . p l

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ
WIEJSKĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 228 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI SÓJKOWA, GMINA
JEŻOWE

ADRES: SÓJKOWA 57, 37-430 JEŻOWE
DZIAŁKI: 228

INWESTOR: GMINA JEŻOWE
JEŻOWE 136A
JEŻOWE 37-430

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
----------	-------------------------	----------------	---------

GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. MIŁOSZ PLATOWSKI	2/PKOKK/2014	
--------------------	---------------------------------	--------------	--

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ GNIEWEK	--	
	INŻ. ARCH. MARTA TOBIASZ	--	

SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. ADAM SAPETA	29/96	
---------------	----------------------------	-------	--

FAZA:	NR PROJEKTU:
-------	--------------

PROJEKT BUDOWLANY	065
-------------------	-----

BRANŻA:	DATA:
---------	-------

ARCHITEKTURA	12.2017
--------------	---------

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
----------------	--------

ELEWACJE PÓŁNOCNA (FRONTOWA) i PÓŁDNIOWA	1:100
---	-------

NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ W ODNIESIENIU DO POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW DOKUMENTACJI
TECHNICZNEJ. NIE NALEŻY SKALOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU! PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

AUTOR PROJEKTU POWINIEN ZOSTAĆ POINFORMOWANY O WSZELICH ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCIACH.
NINIEJSZY RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM I POZOSTAJE WŁASNOŚCIĄ PRACOWNI FORMARCHITEKCI.
DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘSLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI
AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE!

NR PROJEKTU:	FAZA:	ZAKRES:	BRANŻA:	NR RYSUNKU:	REWIZJA:
--------------	-------	---------	---------	-------------	----------

065	PB	AB	A	04	00
-----	----	----	---	----	----

R E W I Z J E					
---------------	--	--	--	--	--

NR	OPIS	DATA
----	------	------

--	--	--

--	--	--

--	--	--

--	--	--