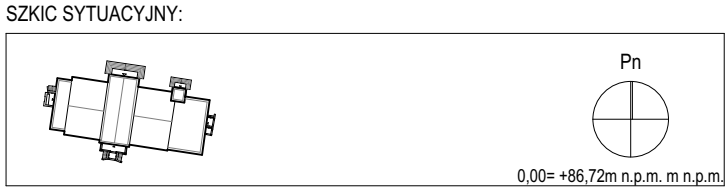


OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE		
	ściany istniejące	
	ściany projektowane żelbetowe	
	ściany projektowane murowane	
	mineralna płyta izolacyjna	
	przebiecia/wyburzenia	
	-4.40	projektowany poziom wykończonej posadzki
	-4.59	projektowany poziom górnej krawędzi stropu
	EI30 / REI30	
	EI60 / REI60	
	EI120 / REI120	
	R30	
AZ Zestawienie pomieszczeń poziomu +1		
nr	nazwa	
1.01	Klatka Schodowa	21.46
1.02	Korytarz	29.34
1.03	Apartament	44.68
1.03a	Łazienka	5.95
1.04	Pokój	18.63
1.04a	Łazienka	3.92
1.05	Pokój	24.20
1.05a	Łazienka	3.85
1.06	Pokój	25.52
1.06a	Łazienka	4.09
1.07	Pokój	17.16
1.07a	Łazienka	3.40
1.08	Pokój	21.98
1.08a	Łazienka	3.69
1.09	Pokój	15.47
1.09a	Łazienka	3.82
1.10	Pokój	21.06
1.10a	Łazienka	3.94
1.11	Pokój	23.04
1.11a	Łazienka	4.01
1.12	Pokój	15.59
1.12a	Łazienka	3.38
1.13	Pom. pomocnicze	1.53
1.14	Pom. pomocnicze	3.94
		323.65 m²

- UWAGI OGÓLNE
- O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
  - Nie należy odczytywać wymiarów z rysunku. Ze względu na charakter obiektu przed przystąpieniem do robót budowlanych wszystkie wymiary oraz rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantami.
  - Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować.
  - W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.
  - Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych).
  - Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  - Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg instrukcji producenta.
  - Wszelkie przebiecia oraz przejścia instalacji pomiędzy wydzielonymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
  - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.



projekt architektury:

**UAP POZNAŃ** Uniwersytet Artystyczny w Poznaniu  
al. Marcinkowskiego 29  
60-967 Poznań

projektant:  
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEN

sprawdzający:  
mgr inż. arch. Norbert GOLEC

współpraca przy opracowaniu:  
mgr inż. arch. Iwona TOMASIK

nr uprawnień:  
58/WPOKK/2012  
specjalność architektoniczna

57/WPOKK/2012  
specjalność architektoniczna

PRZEBUDOWA BUDYNKU PAŁACU PLENEROWEGO W SKOKACH

adres:  
Ul. Zamkowa 1, 62-085 Skoki

działka geod. 128/1, TERYT - 302805\_4, obręb 0001 Skoki

zamawiający:  
UNIwersytet ARTYSTYCZNY IM. M. ABAKANOWICZ W POZNANIU  
AL. MARCINKOWSKIEGO 29  
60-967 POZNAŃ

faza projektu:  
PROJEKT BUDOWLANY

nazwa rysunku:  
ARCHITEKTURA

branża:

Rzut poziomu +1

data:  
16.07.2024

skala:  
1:100

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia Biura Projektowego (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)