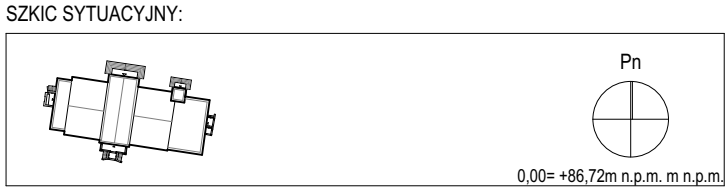


OPISY I SYMBOLE GRAFICZNE			
	ściany istniejące		
	ściany projektowane żelbetowe		
	ściany projektowane murowane		
	mineralna płyta izolacyjna		
	przebiecia/wyburzenia		
	-4,40 projektowany poziom wykończonej posadzki		
	-4,59 projektowany poziom górnej krawędzi stropu		
	EI30 / REI30		R30
	EI60 / REI60		
	EI120 / REI120		
	R30 EI60		

Zestawienie pomieszczeń poziomu -1			
nr	nazwa		
P.01	Magazyn	7,08	
P.02	Magazyn	11,69	
P.03	Pom. techniczne	21,88	
P.04	Pom. elektryczne	12,70	
P.05	Przestrzeń kanału napowietrzania	12,78	
P.06	Pom. socjalne	9,68	
P.07	Umywalnia	5,64	
P.07a	Toaleta	6,53	
P.08	Łazienka	7,79	
P.09	Pom.	3,67	
P.10	Magazyn	18,47	
P.11	Wiatrolap	5,79	
P.12	Komunikacja wew.	6,63	
P.13	Magazyn kuchni	11,51	
P.14	Umywalnia	6,66	
P.14a	Toaleta	9,26	
P.15	P. pom.	4,58	
P.16	Kotłownia	15,25	
P.17	Kl. schod.	12,69	
P.18	Korytarz	11,84	
P.19	Wentylatornia	17,16	
P.20	Hydrofornia	15,14	
P.21	Pom. techniczne	10,92	
		245,34 m²	

UWAGI OGÓLNE

- O ile nie opisano inaczej wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
- Nie należy odmierzać 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 oddzielnymi strefami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zabezpieczenia PPOŻ wg wytycznych PPOŻ.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i rysunkami branżowymi.



projekt architektury:

UNIWERSYTET ARTYSTYCZNY W POZNANIU
al. Marcinkowskiego 29
60-967 Poznań

projektant:
mgr inż. arch. Mikołaj STĘPIEN

sprawy 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

branża:
ARCHITEKTURA

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 wyraźnego upoważnienia Biura Projektowego (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)