



Zestawienie powierzchni przyziemia budynek E - stan projektowany

Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka	Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka	Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytk.	posadzka
0.1	PRZEDSIÓNEK SZATNIA GOŚCI	15,54m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.8	SŁUZA HIGIENICZNA	3,74m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.15	WC MĘSKI	6,34m ²	gres
0.2	MAGAZYN	46,29m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.9	POKÓJ BIUROWY	22,85m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.16	WC DAMSKI	4,93m ²	gres
0.3				0.10	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,15m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	484,41m² RAZEM			
0.4	LABORATORIUM	322,08m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.11	SZATNIA 1	3,76m ²	posadzka żywiczna chemoodporna				
0.5	SŁUZA TOWAROWA	12,47m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.12	SZATNIA 2	4,09m ²	posadzka żywiczna chemoodporna				
0.6	PRZEDSIÓNEK	4,02m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.13	UMYWALNIA DAMSKA	3,07m ²	gres				
0.7	KOMUNIKACJA	23,44m ²	posadzka żywiczna chemoodporna	0.14	UMYWALNIA MĘSKA	3,31m ²	gres				

A

- posadzka epoksydowa
- posadzka cementowa zbrojona włóknami stalowymi o smukłości 80
- włókna > 15kg/m³ 20cm
- folia PE, lub papa termozgrzewalna, w pasie 100 cm po obrzeżach budynku
- polistyren ekstrudowany XPS gr. 7 cm
- pozioma izolacja przeciwwilgociowa - papa termozgrzewalna lub bezspoinowa masa na bazie dyspersji wodnej
- podbudowa istniejąca - do oceny na budowie

PROJEKT TECHNICZNY



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Budynek laboratoryjno - biurowy "E"
 ul. Forteczna 12 61-362 Poznań

Przebudowa istniejącego laboratorium w parterze budynku "E" Instytutu Metali Nieżelaznych oddział w Poznaniu, w celu wykonania nowych stanowisk laboratoryjnych wraz z zapleczem sanitarnym i badawczym

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT, PRZEKRÓJ PRZYZIEMIA
 projektowany układ funkcjonalny

PROJEKTANT:
 mgr inż. arch. Maciej Lesisz nr upr. OKK/UpB/36/2011

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. arch. Marcin Bartz nr upr. OKK/UpB/24/2006

DATA: 08.2022 SKALA: 1:50

NR RYS.: **At_1**