



P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	PODŁOGA PODNIESIONA GAZOSZCZELNA PROJEKTOWANA Z WYKOŃCZENIEM PCV ZABEZPIECZONA PRZECIWWILGOCIOWO	11CM (miejscowo 4cm)
	ŚRODEK GRUNTUJĄCY I IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	---
	STROP ISTNIEJĄCY	18CM

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE Z ŻYWICY EPOKSYDOWEJ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWODNE POMIESZCZEŃ BSL3	---
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA PROJEKTOWANA W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEJ	1CM
	POSADZKA CEMENTOWA ISTNIEJĄCA WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	4CM
	FOLIA BUDOWLANA ISTNIEJĄCA WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	---
	STYROPIAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	5CM
	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	18CM
	SUFIT PODWIESZANY PROJEKTOWANY GAZOSZCZELNY/HIGIENICZNY SZCZELNY	H ZGODNIE Z RZUTEM

P3	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE Z PCV	---
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	---
	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA PROJEKTOWANA W MIEJSCIE ISTNIEJĄCEJ	1CM
	POSADZKA CEMENTOWA ISTNIEJĄCA WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	4CM
	FOLIA BUDOWLANA ISTNIEJĄCA WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	---
	STYROPIAN ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	5CM
	STROP ŻELBETOWY ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	18CM
	SUFIT PODWIESZANY ISTNIEJĄCY WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ	---

S1	ŚCIANA MUROWANA - NA GRANICY HERMETYCZNOŚCI	
	ZABUDOWA GAZOSZCZELNA SYSTEMOWA	12CM
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH	25CM
	TYNK GIPSOWY	1CM
	OKŁADZINA ŚCIENNA PCV	---

S2	ŚCIANA MUROWANA - POZA GRANICĄ HERMETYCZNOŚCI	
	OKŁADZINA ŚCIENNA PCV	---
	TYNK GIPSOWY	1CM
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH	15CM
	TYNK GIPSOWY	1CM
	OKŁADZINA ŚCIENNA PCV	---

S3	ŚCIANA MUROWANA - POZA GRANICĄ HERMETYCZNOŚCI - NA GARNICY OPRACOWANIA	
	TYNK GIPSOWY	1CM
	ŚCIANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH	15CM
	TYNK GIPSOWY	1CM
	OKŁADZINA ŚCIENNA PCV	---

LEGENDA

GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PROJEKTEM

OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

ELEMENTY PROJEKTOWANE

ODDZIELENIA PPOŻ

SP1

OZNACZENIE STREFY POŻAROWEJ

REI60

KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW BUDYNKU

PROJEKTOWANA ZABUDOWA GAZOSZCZELNA

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY GAZOSZCZELNY

PROJEKTOWANY SUFIT PODWIESZANY HIGIENICZNY, SZCZELNY

- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE A ZAISTNIAŁE ROZBIEŻNOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIAZANY DO KOORDYNACJI MIĘDZYBRANŻOWEJ NA BUDOWIE.
- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIAMI DOT. KONSTRUKCJI I INSTALACJI, A ZAISTNIAŁE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- PODŁOGA REALIZACJI INWESTYCJI, W RAZIE WYKRYCIA W TERENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH NIE WSKAZANYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH, NALEŻY JE ZLIKWIDOWAĆ LUB PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI NOWOPROJEKTOWANEJ, W KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM INSTALACJI.
- WSZELKIE PRACE BUDOWALNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- PRACE BUDOWALNE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKCIE.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE I URZĄDZENIA MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPowiedNIch SYSTEMACH.
- WSZELKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY (WYROBY) NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNACZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WYROBÓW, DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWAŻNYCH MATERIAŁÓW (WYROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WYRÓB) JEST RÓWNOWAŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W DOKUMNETACJI, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
- WYMIARY PODANO WRAZ Z WYKOŃCZENIEM ŚCIAN.

edan

USŁUGI PROJEKTOWE I KONSULTING
51-137 WROCŁAW
AL. KASPROWICZA 56/1
TEL./FAX (0 71) 325-18-81
www.edan-med.pl

NAZWA INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3
W ŁUKASIEWICZ-PORT
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
LABORATORIUM BSL-3, BUDYNEK E

INWESTOR:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ
- PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII
UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW

ADRES INWESTYCJI:
UL. STABŁOWICKA 147
54-066 WROCŁAW
DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE

PROJEKT
TECHNICZNY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA, TECHNOLOGIA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A

NUMER RYSUNKU:
A-14

SKALA:
1:100

DATA:
03.2024

WERSJA:
PT_05

ARCHITEKTURA		
IMIE I NAZWISKO:	NR. LPR:	PODPIS
PROJEKTANT GŁÓWNY: mgr inż. arch. Jerzy Polak	138/75/Wwm	
PROJEKTANT KOORDYNATOR: mgr inż. arch. Agnieszka Mazerant-Dybizbańska	5/R-367/L00IA/10	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Katarzyna Watała	31/DSOKK/2011	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Maciej Mazerant	6/R-478/L0IA/06	