



- LEGENDA:
- elementy istniejące
 - elementy projektowane
 - wyburzenia
 - armatura czerpalna z kratką ściekową
 - wentylacja grawitacyjna, grawitacyjna ze wspomaganiem, mechaniczna naw-wywiew, z chłodzeniem
 - drzwi z kontrolą dostępu
 - przegrody budowlane
 - oznaczenia p.poż
 - 1 ETAP inwestycji
 - granica opracowania
 - kominy wentylacyjne na dachu ekspertyza kominiarska

WARSZTATY BUDOWLANE	
ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
Sw1	ściana istniejąca
ściana mineralna zewnętrzna 1.0 cm	
cegła pełna 14x19x19 cm	
ściana mineralna wewnętrzna 1.0 cm	
Sw2	ściana zewnętrzna projektowana
ściana mineralna zewnętrzna 1.0 cm	
cegła pełna 14x19x19 cm	
ściana mineralna wewnętrzna 1.0 cm	
REI 120	instalacja na - pom. mokre
Sw3	2x 12.5 mm płytka gipsowa 25 mm
System instalacji GIEBERT 17 cm	
1x konstrukcja stal CWAUN 50	
ściana istniejąca	
PODAZKI NA GRUNCIE	
P1	Podazki na gruncie w pom. mokrych i pracowniach
płytki gres na kleju 1.0 cm	
izolacja cieplna polistyren ekstrudowany 5.0 cm	
podkład cem. zbrojony siatką 4.0 cm	
beton C20/25 na podłożu żwirowo-piaskowym	
P2	Podazki na gruncie - komunikacja
płytki gres na kleju 1.0 cm	
podkład cem. zbrojony siatką 4.0 cm	
izolacja cieplna polistyren ekstrudowany 5.0 cm	
beton C20/25 na podłożu żwirowo-piaskowym	
P3	Podazki na gruncie - pokójle pracy naukowców
wykładnia PCW Tarbet	
wełna mineralna w rolkach	
izolacja cieplna polistyren ekstrudowany 5.0 cm	
beton C20/25 na podłożu żwirowo-piaskowym	

Zestawienie pomieszczeń przyziemia			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Rodz. podł.	Pow. (m ²)
P/01	Pokój pracy naukowców	tarkett	14.02
P/02	Pokój pracy naukowców	tarkett	13.78
P/03	Pokój pracy naukowców	tarkett	13.83
P/04	Pomieszczenie socjalne	gres	14.87
P/05	Pom. przyłącza wodnego	p.zakr. opr.	11.96
P/06	Szafka	gres	9.78
P/07	WC	gres	6.32
P/08	Pom. gospodarcze	gres	7.50
P/09	Pokój pracy naukowców	tarkett	29.19
P/10-K1	Klatka schodowa	p.zakr. opr.	8.04
Powierzchnia razem:			199.29
Część eksperymentalna			
P/11	Korytarz	gres	34.23
P/12	Korytarz	gres	20.62
P/13	Pom. zamieszkania	gres	9.25
P/14	Pracownia eksperyment.	gres	32.15
P/15	Wiatrołap	gres	7.50
P/16	Węzeł ciepły	p.zakr. opr.	22.50
P/17	Pracownia eksperyment.	gres	38.18
P/18	Magazyn	gres	13.20
P/19	Wentylatornia	gres	6.06
Powierzchnia razem:			161.21
Powierzchnia użytkowa RAZEM:			279.50
Powierzchnia zabudowy budynku = 482.19m ²			

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW NA CELE NAUKOWO-DYDAKTYCZNE UL. MIKULICZA-RADECKIEGO 2, 50-345 WROCŁAW, DZ. NR 24/4		
INWESTOR	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu ul. Pasteura 1 50-367 Wrocław		
ZADANIE	REMONT POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA NAPOTRZEBY NAUKOWO-DYDAKTYCZNE KATEDRY I ZAKŁADU FARMAKOLOGII UMW PRZY UL. J. MIKULICZA-RADECKIEGO 2 WE WROCŁAWIU		
ARCHIKON	arch. Anna Kościuk ul. Walerego Ślawnka 11 51-690 Wrocław		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
GL PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Kościuk	01. 2018	mgr inż. arch. Anna Kościuk 01. 2018
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. Małgorzata Baczewska	01. 2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Tomasz Biegun	01. 2018	mgr inż. arch. Tomasz Biegun 01. 2018
SKALA	1:50	RZUT PRZYZIEMIA	NR RYS A/01