



RZUT PARTERU

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m2)
1/1	komunikacja	34,07
1/2	kl.schodowa	5,7
1/3	wc niepełnosprawnych	7,01
1/4	wc męskie	2,9
1/5	umywalnia	2,35
1/6	pokój socjalny	6,03
1/7	szatnia	6,14
1/8	magazyn	28,64
1/9	labor.ablacji laserowej	64,81
1/10	p.pomocnicze	10,23
1/11	p.porządkowe	1,37
1/12	p.pomocnicze	6,12
1/13	labor.epitaksji	79,12
RAZEM		254,49
1/14	piecownia	41,77
1/15	lab.chemiczne materiałów	17,32
1/16	luminescencyjnych	14,21
1/17	warsztat mechaniczny	34,67

OZNACZENIA

- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z PŁYT GK NA RUSZCIE STAŁOWYM Z WYPEŁNIENIEM WEŁNĄ MINERALNĄ
- ŚCIANA DO WYBURZENIA, PRZEBICIA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GR.24cm Z BETONU KOMÓRKOWEGO
- PROJEKTOWANA ŚCIANA Z SILKI
- ŚCIANA REI 60
- GRANICA WYDZIELENIA POŻAROWEGO
- GRANICA OPRACOWANIA

- 1 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm
- 2 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z PŁYT PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z GAZOBETONU I OCIEPLENIEM ZE STYROPIANU GR.15cm W SYSTEMIE NRO
- 3 ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z GAZOBETONU Z OCIEPLENIEM ZE STYROPIANU GR.15cm W SYSTEMIE NRO
- 4 ŚCIANA ISTNIEJĄCA PUSTAK ALFA GR.24cm
- 5 NAWIEW POWIETRZA W SYTUACJI WZROSTU STĘŻENIA GAZÓW TECHNICZNYCH (STAN WYCIEKU). DETEKTOR OTWIERA OKNO ZA POMOCĄ SIŁOWNIKA TYPU SLIMCHAIN (SKOK 300mm, KĄT OTWARCIA 65 STOPNI) I WŁĄCZA WENTYLACJĘ W TRYBIE WYŻSZEGO BIEGU.
- 6 PROJEKTOWANA ŚCIANA OGNIOWA Z BETONU KOMÓRKOWEGO GR.24cm + IZOL.15CM WEŁNA MINERALNA
- 8 PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA OTWORU DRZWIOWEGO DO WYMIARU 90+30X200cm

UWAGI

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.  
WSZYSTKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE NALEŻY USZCZELNIĆ DO ZACHOWANIA WYMAGANEJ DLA NICH KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.  
INSTALACJA WENTYLACJI MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA OKREŚLONE W PAR.267 I 268WT.  
IZOLACJA CIEPLNA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI I OGRZEWCA MUSI BYĆ WYKONANA W SPOSÓB ZAPEWNIĄCY NIEROZPRZESTRZENIANIE OGNIĄ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1350-1-1 ZGODNIE Z PAR.267 UST.8 WT (PATRZ TAKŻE ZAŁĄCZNIK NR 3 PKT 3 DO WT.  
WSZYSTKIE OTWORY DLA PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WYKONYWAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH , LOKALIZACJĘ OKREŚLIĆ NA BUDOWIE I POTWIERDIĆ U INSPEKTORA NADZORU I PROJEKTANTA  
RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ I RYSUNKAMI WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH BRANŻ.  
WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ  
WYSZCZEGÓLNIONO W CZĘŚCI OPISOWEJ

TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU			
INWESTOR: INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES: 50-422 WROCLAW, UL.OKÓLNA 2, CZĘŚĆ DZ.NR 2/5 AM-2, OBRĘB RAKOWIEC	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:100	ARCHITEKTURA	11.2020
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW.	PODPIS	RYS. NR
	1/87/UW		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Urszula Sadurska	15/86/UW		
			2