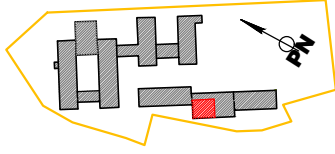


RZUT PIĘTRA

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. (m2)
2/1	komunikacja	36,30
2/2	umywalnia	3,01
2/3	wc damskie	1,95
2/4	wc męskie	1,95
2/5	umywalnia	4,9
2/6	pokój biurowy	43,26
2/7	lab.spektroskopii optycznej	31,40
2/8	nanomateriałów funkcjonalnych	40,29
2/9	pokój biurowy	85,74
2/10	kl.schodowa	5,7
RAZEM		254,50



OZNACZENIA

- 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
- ⑤ ŚCIANA ISTNIEJĄCA Z CEGŁY CERAMICZNEJ
PEŁNEJ I GAZOBETONU
- ⑥ PROJEKTOWANA ŚCIANA OGNIOWA Z BETONU
KOMÓRKOWEGO GR.24cm + IZOL.15CM WEŁNA
MINERALNA



ŚCIANA REI 60

GRANICA OPRACOWANIA

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.

RZUT PIĘTRA			
TEMAT RYSUNKU:	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	10.2020
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. arch. Daria Watach	NR UPRAW. 10.2020	PODPIS	RYS. NR
	1/87/UW		
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Urszula Sadurska	15/86/UW		3