



PIĘTRO +9

- LEGENDA:
- ISTOTNIEJĄCE
- OSZCZĘDZAJĄCE ZAKRESEM BIEŻĄCEGO OPRACOWANIA REALIZOWANY NA PODSTAWIE PRB 163/B/2019
 - SCIANY G-K
 - SCIANY PRZESZKŁONE
 - DRZWI
 - HYDRANT
- PROJEKTOWANE
- SCIANY G-K
 - DRZWI
 - ELEMENTY MEBLOWE PROJEKTOWANE
 - HYDRANT PROJEKTOWANY
 - GALANTERIA SANITARNA PROJEKTOWANA I WYMENIANA
 - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY W ŁAZIENKACH POKOJÓW GOŚCINNYCH - PROJEKTOWANY
- 30
- ściana poprz. EI 30
 - ściana poprz. EI 60
 - ściana poprz. REI 60
 - ściana poprz. REI 120
 - przegroda dymoszczelna
- 30
- drzwi lub przesłknięcie o wymaganiu odporności ogniowej EI 30
 - drzwi lub przesłknięcie o wymaganiu odporności ogniowej EI 60
 - drzwi o wymogu dymoszczelności
 - samozamknięcz
-
- ściany o współczynniku akustycznym na poziomie $R_{w,1} \geq 50dB$

PIĘTRO +9
PROJEKTOWANA ILOŚĆ OSÓB:
W CZĘŚCI ZŁ III (BIUROWA) - 49
W CZĘŚCI ZŁ V (POKOJE DLA GOŚCI) - 14

POKOJE GOŚCINNE MAJĄ INDYWIDUALNE WEZŁY SANITARNE.
PRZYJĘTO PROCENTOWY PODZIAŁ PŁOCHY CZĘŚCI BIUROWEJ 50/50.

NA GRANICZNY STREŻ ZŁ III / ZŁ V OKNO W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ NALEŻY WYMNIEĆ NA SPEŁNIANIE WYMAGANIA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60, A ZABUDOWĘ WOKÓŁ DOPROWADZIĆ DO SPEŁNIENIA PARAMETRÓW REI120 (W MIEJSCU PRZEDSTAWIONYM NA RYSUNKU).

Projekt:	
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI NADZIEMNEJ BUDYNKU BIUROWEGO	
Adres inwestycji: Warszawa, ulica Postępu 18 nr ewid. działki: 30; obręb: 146505_8.0809; jedn. ewid: 146505_8	
Jednostka projektowa:	
dfc DESIGN FOR CONSTRUCTION	DFC spółka z o.o. Aleja Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa, Polska
Branża:	Faza projektu:
ARCHITEKTURA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Nazwa rysunku: RZUT PIĘTRA +9 RZUT BUDOWLANY	
Projektant: w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Bożena Oleś	upr. bud. do projektowania b.o. w spec. archit. 25/03/SLOKK
Sprawdzający: w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Piotr Łukanowski	upr. bud. do projektowania b.o. w spec. archit. MA/024/13
Opracowanie: mgr inż. arch. Agnieszka Cybuch	-
Opracowanie: mgr inż. arch. Romana Dąbrowska	-
Opracowanie: mgr inż. arch. Soraya Hayatullah	-
Opracowanie: tech. bud. Teresa Schamburg	-
Data: 27.02.2020	Skala: 1:100
Nr rys/Rev: (B).700041.A_109.03.00	