



LEGENDA:

- GŁOSNIK NAŚCIENNY
- GŁOSNIK SUFITOWY
- SUFILOWA CZUŁKA DYMOWA
- STROPOWA CZUŁKA DYMOWA WRAZ ZE WSKAZNIKIEM
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
- OPRAWA KIERUNKOWA, JEDNOSTRONNA, NAŚCIENNA
- OPRAWA KIERUNKOWA, DWUSTRONNA, NA SUFITOWA
- OPRAWA AWARYJNA, KORYTARZOWA, MONTOWA W SUFICIE
- OPRAWA AWARYJNA, POMIESZCZENIOWA, MONTOWA W SUFICIE

UWAGA! – rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poz. Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi. Zgodnie z normą PN-EN 1838:2013–11 pkt 4.1.2 w pobliżu urządzeń p.poz. np. Hydrantów, ROP oraz punktów pierwszej pomocy należy przewidzieć po dodatkowej opinii zapewnienie natężenie 5 lx na poziomie podłogi w pobliżu 2m od lokalizacji tych urządzeń. Zgodnie z ekspertyzą p.poz natężenie oświetlenia w osi drogi ewakuacyjnej min. 5lx. Należy zweryfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jest to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.

Projekt:

**PROJEKT WYKONAWCZY  
REMONTU 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 spółka z o.o.**  
Aleja Armii Ludowej 26,  
00-609 Warszawa, Polska

Branża: ELEKTRYCZNA Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Nazwa rysunku: **RZUT PIĘTRA +9  
RZUT BUDOWLANY**

Projektant: w specjalności instalacje elektryczne mgr inż. Przemysław Potocki	Upr. bud. do projektowania p.o. w spec. inst. elektryczne LUB/0211/POE/14	
Sprawdzający: w specjalności instalacje elektryczne mgr inż. Łukasz Kostrzewski	Upr. bud. do projektowania p.o. w spec. inst. elektryczne MAZ/0271/PWBE/15	
Opracowanie: mgr inż. Paweł Hybiak	-	
Opracowanie:	-	
Opracowanie:	-	
Opracowanie:	-	

Data: 20.02.2020	Skala: 1:100	Nr rys/Rew: (B).700041.E_109.01.00
---------------------	-----------------	---------------------------------------