



UWAGI:

1. W obliczeniach uwzględniono dodatkowo oprócz zaznaczonych obciążeń zmiennych:

- indywidualne obciążenie ścian działowych zgodnie z lokalizacją wg. architektury
- obciążenie zmienne od instalacji sanitarnych i elektrycznych: $q_{sk}=0,25 \text{ kN/m}^2$

2. Podane mapy obciążeń dotyczą przewidzianych w projekcie architektonicznym funkcji pomieszczeń, w przypadku zmiany funkcji pomieszczeń należy skontaktować się z projektantem.

3. Podane mapy obciążeń pozwalają na montaż i wymianę najcięższych projektowanych w projekcie urządzeń w ich miejscach docelowych. Przewiduje się transport urządzeń w korytarzach do wyznaczonych pomieszczeń. Z uwagi na zmianę charakteru obciążeń (użytkowe na wyjątkowe) dopuszcza się zwiększenie dopuszczalnych obciążeń na czas transportu. Należy przy tym nadmienić, że obciążenia wyjątkowe są obciążeniami krótkotrwałymi i wykonaniu montażu urządzeń dopuszczalne obciążenia są takie, jak pokazano na mapach obciążeń.

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Aneta Kazimierak		
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą			
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27			
<div></div> <div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div>			
Tytuł rysunku Rzut I piętra - mapa obciążeń			
Faza projektuSkalaBranżaData			
Projekt Wykonawczy1:200Konstrukcjamarzec 2019			
AutorNr. projektuFazaTypTom/BranżaNumerRewizja			
IP 242_PB_DR_IJK.0000701			