



LEGENDA OZNACZEŃ (KEY)

- ISTNIEJĄCE OBC. UŻYTKOWE STROPU 3,5 kN/m²
Existing ceiling payload 3,5 kN/m²
- PROJEKTOWANE URZĄDZENIA - OBC. ZOGÓDNE Z RZUTEM
DESIGNED EQUIPMENT - LOAD ACCORDING TO THE PLAN
- PROJEKTOWANE OBC. LINIOWE ŚCIANAMI SILAKA OK. 15 cm
6,75 kN/m (DESIGNED LINEAR LOAD SILAK WALLS)
- PROJEKTOWANE OBC. LINIOWE ŚCIANAMI SYSTEMOWYMI
1,25 kN/m (50 kg/m²)
(DESIGNED LINEAR LOAD SYSTEM WALLS)
- UWAGA! Posadzka w pomieszczeniach wg części technologicznej, ciężar nie większy niż 1,5 kN/m². (Flooring in rooms according to the technological part, max. load 1,5 kN/m²)

edan BIURO PROJEKTOWE I KONSULTING 51-137 WROCŁAW AL. KASIMIERZA 88/1 TEL. 71 725 18 87 www.edan.pl	NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA LABORATORIUM BSL-3 W LUKASIEWICZ-PORT WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU LABORATORIUM BSL-3, BUDOWNIK E
---	---

INWESTOR: SIEĆ BADAWCZA LUKASIEWICZ -PORT POLSKI OŚRODEK ROZWOJU TECHNOLOGII UL. STABŁOWICKA 147, 54-066 WROCŁAW	
AGENCI INWESTYCYJNE: UL. STABŁOWICKA 147 54-066 WROCŁAW	PROJEKT WYKONAWCY
OPRACOWAŁ: DZ. NR 1/6, AM-30, OBRĘB PRACZE ODRZAŃSKIE	
KONSTRUKCJA	

RZUT OBCIĄŻEŃ STROPU NAD 1 PIĘTREM

NAMER RYSUNKU K-07	SKALA 1:100	DATA 03.2024	WERSJA PW-04
KONSERWACJA		WŁ. UPR.	PROJ.
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Kędziński		2011/05/09	
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Zawada		18/10/07	