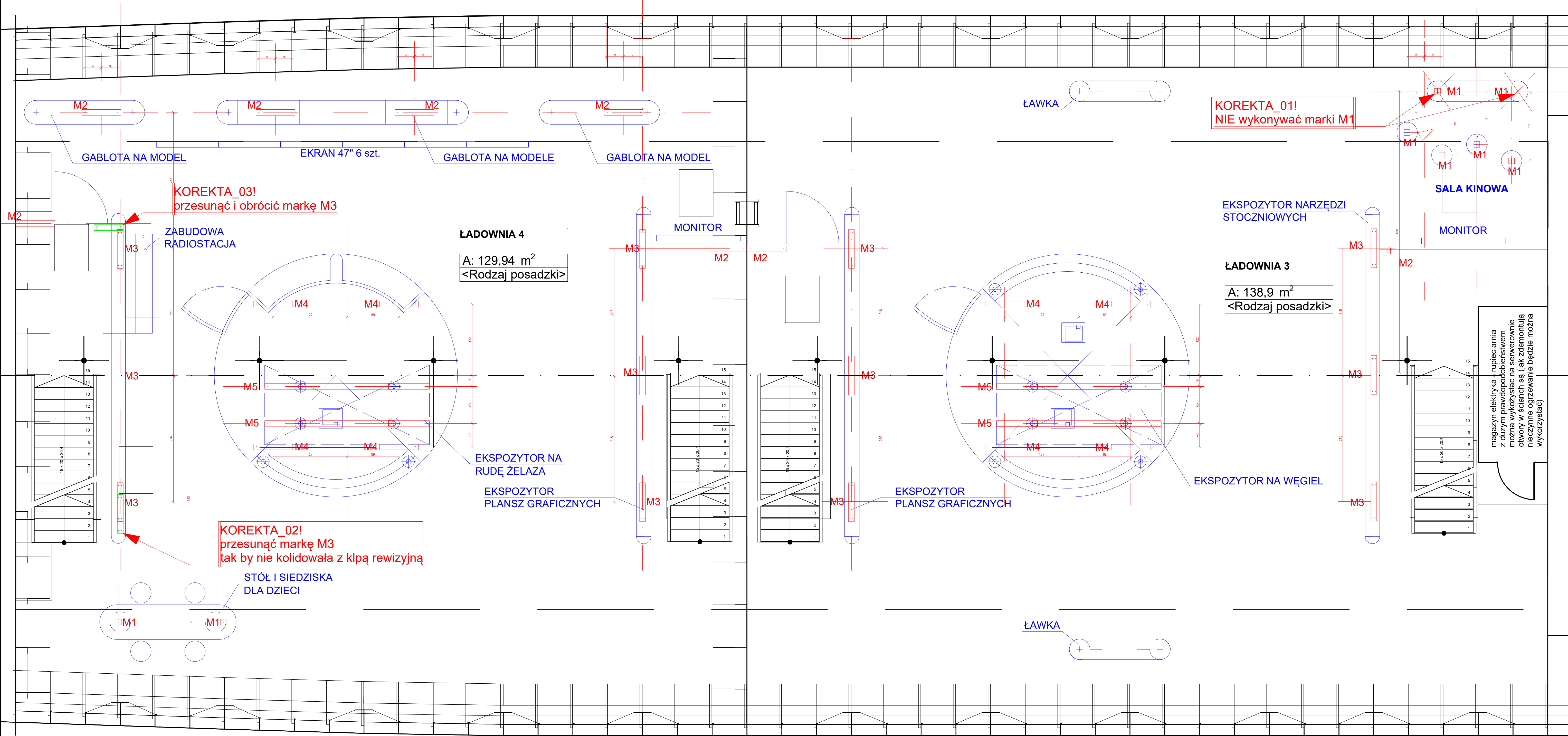


RZUT POZIOMU -1

rozstaw osi na wręgach 59,5cm



ELEMENTY MOCOWAŃ/FUNDAMENTÓW MOCOWANE DO PODŁOGI POPRZECZ KLEJENIE.  
TECHNOLOGIA KLEJENIA:  
NA ODSŁONIĘTĄ BLACHĘ PODŁOGI ZABEZPIECZONĄ FARBĄ EPOKSYDOWĄ NANIEŚĆ:  
1. AKTYWATOR (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZAŁĄCZENIU)  
2. ŚRODEK GRUNTUJĄCY (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZAŁĄCZENIU)  
3.KLEJ (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZAŁĄCZENIU)  
4.ZABEZPIECZONY FARBĄ EPOKSYDOWĄ ELEMENT MOCOWANIA

UWAGA:  
NA KAŻDYM ETAPIE ZACHOWYWAC WSKAZAŃ PRODUCENTA SYSTEMU KLEJENIA!

ELEMENTY MOCOWAŃ/FUNDAMENTÓW M1,M2,M3,M4 I M5 WYKONAĆ WG. RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Q-FIDELITY SP. Z O.O. ul. Jagiellońska 88 lok. 314A 00-992 Warszawa
OBIEKT:	STATEK MUZEUM s/s SOLDEK
INWESTOR:	NARODOWE MUZEUM MORSKIE W GDANSKU ul. Okolniewska 9-13 80-751 Gdańsk
TEMAT:	PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ NA STATKU MUZEUM s/s Soldek Pod tytułem: „Soldek i jego czasy”
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł projektu:	ETAP I - PROJEKT PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
Nazwa rysunku:	POZIOM -1 – korekta lokalizacji marek montaźowych
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Adam Rogalski arch. Dariusz Budyn mgr inż. arch. Anna Mieląg mgr inż. arch. Anna Mieląg
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Zawadzki
SKALA:	1:50 DATA: LUTY 2020 UMOWA NR: 20A-ZP/2020 NR RYS: A-04.01