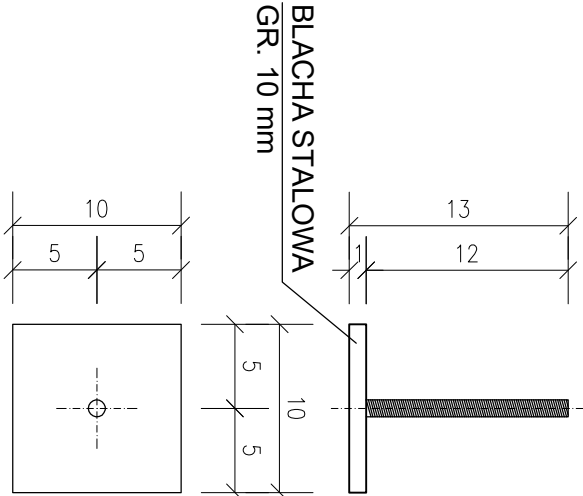
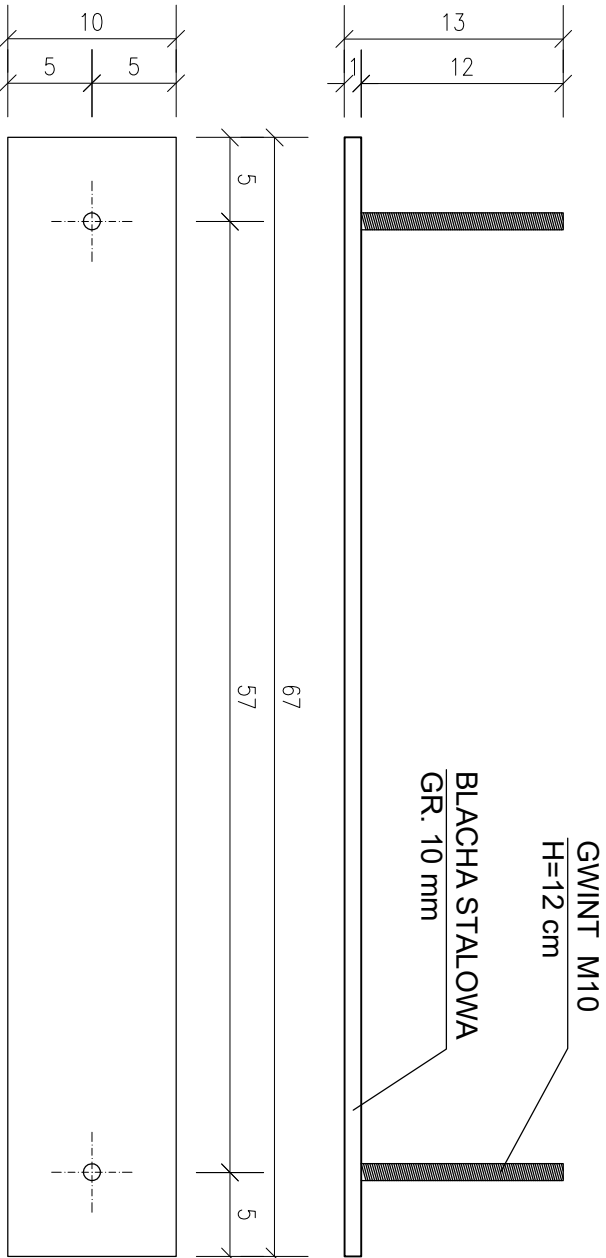


M1 MOCOWANIE DO PODŁOGI



M2 MOCOWANIE DO PODŁOGI



ELEMENTY MOCOWAŃ/FUNDAMENTÓW MOCOWANE DO PODŁOGI
POPRAZ 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 ZACHOWYWAĆ WSKAZAŃ PRODUCENTA SYSTEMU
KLEJENIA!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Q-Fidelity Q-FIDELITY SP. Z O.O. ul. Jagiellońska 88 lok. 314A 00-992 Warszawa							
OBIEKT:		STATEK MUZEUM s/s SOŁDEK							
INWESTOR:		NARODOWE MUZEUM MORSKIE ul. Oliwianka 9-13 80-751 Gdańsk							
TEMAT:		PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ NA STATKU MUZEUM s/s Sołdek Pod tytułem: „Sołdek i jego czasy”							
FAZA:		PROJEKT WYKONAWCZY							
TYTUŁ PROJEKTU:		ETAP I - PROJEKT PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH							
BRANŻA:		ARCHITEKTURA							
NAZWA RYSUNKU		Mocowania do podłogi M1 i M2							
		UPRAWNIENIA:				PODPIS			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:									
		mgr inż. Adam Regalski							
		arch. Dominik Budyn							
		mgr inż. arch. Marta Maląg							
		mgr inż. arch. Anna Maląg							
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Tomasz Zalewski							
SKALA:		1:5	DATA:	LUTY 2020r.	UMOWA NR:	29/A-ZP/2020	NR RYS:	A-05	