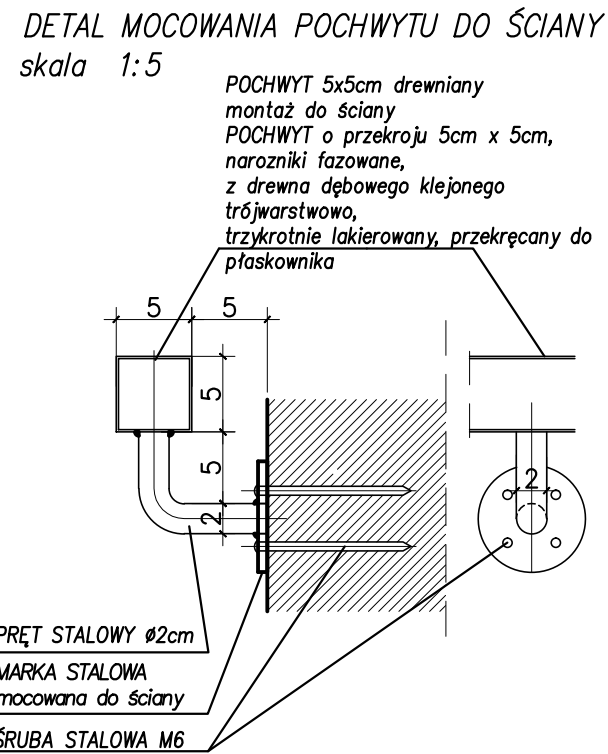
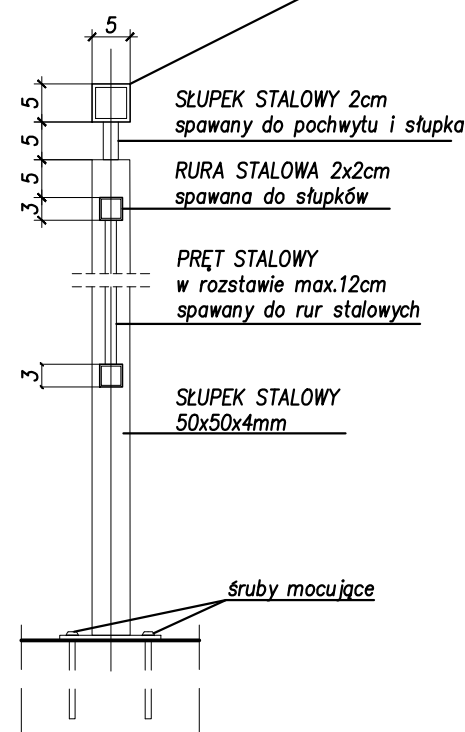
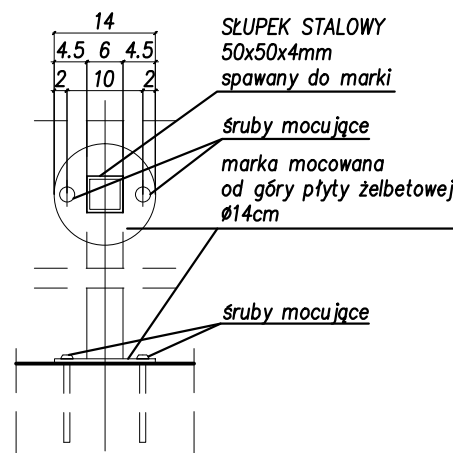


POCHWYT 5x5cm drewniany montaż do słupków  
POCHWYT o przekroju 5cm x 5cm, narożniki fazowane, z drewna dębowego klejonego trójwarstwowo, trzykrotnie lakierowany, przekraczany do płaskownika



POCHWYT 5x5cm drewniany montaż do ściany  
POCHWYT o przekroju 5cm x 5cm, narożniki fazowane, z drewna dębowego klejonego trójwarstwowo, trzykrotnie lakierowany, przekraczany do płaskownika

PRĘT STALOWY #2cm  
MARKA STALOWA mocowana do ściany  
ŚRUBA STALOWA M6



UWAGA:  
–MINIMALNA WYSOKOŚĆ BALUSTRAD OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI –110cm  
–balustrady wykonane ze stali malowanej proszkowo – kolor szary np RAL9006  
–bramka oznaczona zakazem przejścia do piwnicy  
–wszystkie elementy balustrad i bramki antypanicznej NRO  
–wszystkie wymiary należy zweryfikować po obmiarze na budowie  
–dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych w balustradach klatki schodowej o podobnych lecz nie gorszych parametrach, po uzyskaniu akceptacji projektanta

BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ  
BRAMKA ANTYPANICZNA - KLATKA K2  
SKALA 1:50, 1:25, 1:10, 1:5

KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacięża 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMA:	CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE, ul. E. PLATER 7/9/11	BRANŻA:	ARCH.
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZY
RYSEK:	DETAL KLATKI SCHODOWEJ K2	SKALA:	1:50
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	arch. Marcin Kozikowski	2834/Gd/87	07.2015
SPRAWDZIL:	arch. Rafał Tybura	PO/KK/024/02	NR. RYS.
			2