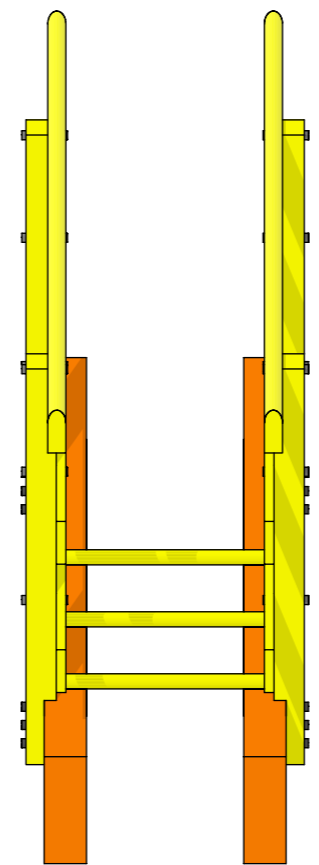




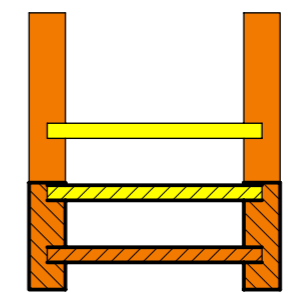
PRZEKRÓJ PRZEZ STOPNIE

WIDOK BOCZNY SCHODÓW

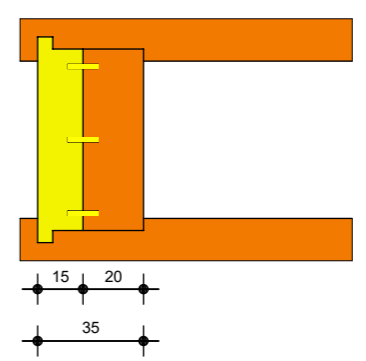
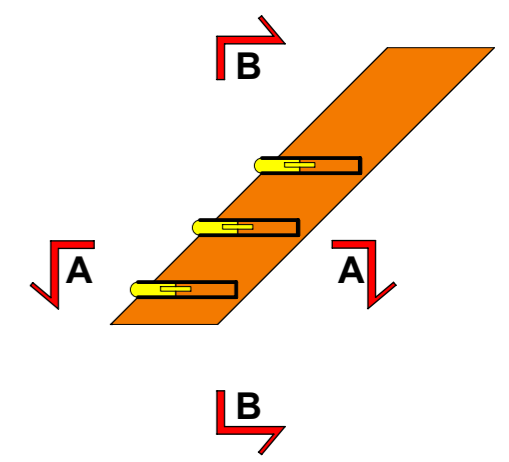


WIDOK FRONTOWY SCHODÓW

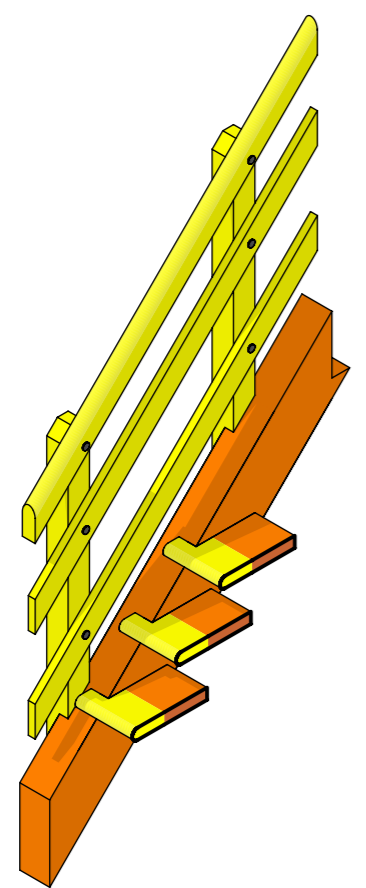
-  NAPRAWA ELEMENTÓW DREWNIANYCH
-  ELEMENTY REKONSTRUOWANE I NOWE



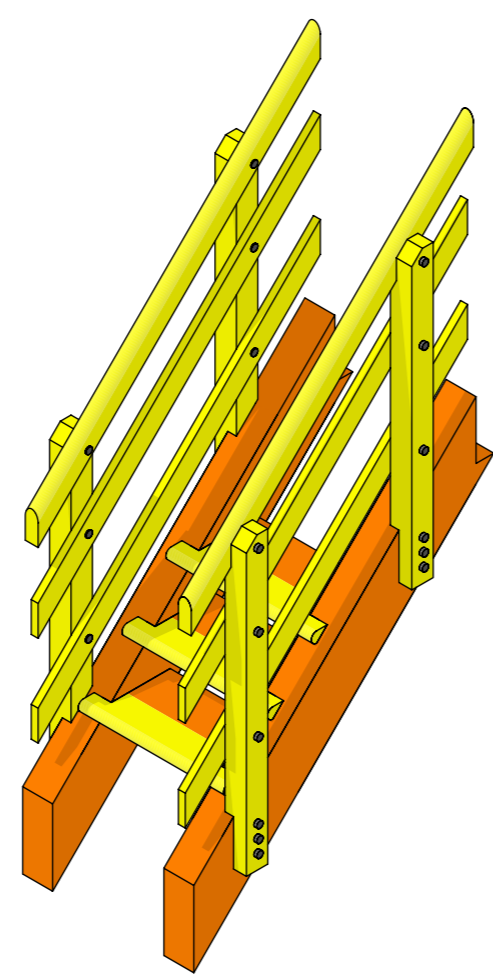
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



WIDOK AKSONOMETRYCZNY PRZEKROJU PRZEZ STOPNIE



WIDOK AKSONOMETRYCZNY FRAGMENTU SCHODÓW

UWAGA
ELEMENTY DREWNIANE SCHODÓW
ZABEZPIECZYĆ DO STOPNIA
TRUDNOZAPALNE

PROJEKT REWITALIZACJI ZABYTKOWEGO KOŚCIOŁA POEWANGELICKIEGO W ZDUNACH			
PROJEKT TECHNICZNY - BRANZA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			
OBIEKT	KOŚCIÓŁ POEWANGELICKI	NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
ADRES	ZDUNY UL. SIENKIEWICZA 7 (działka nr ewid. 1803/1)	RYSUNEK NR 3	1:25
PRZEDMIOT	SCHODY DRABINIASTE NA WIEŻĘ - DETALE		DATA
PROJEKTANT ARCHITEKTURY mgr inż. arch. Adam Gogolewski uprawnienia UAN 8386/74/84 WP 0287	PROJEKTANT KONSTRUKCJI mgr inż. Tomasz Łuczak uprawnienia nr LOD/2147/P00K/13 WKP/BO/0276/10		KALISZ SIERPIEŃ 2022 ROK