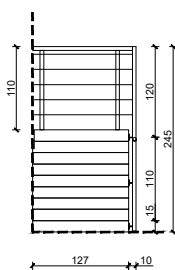
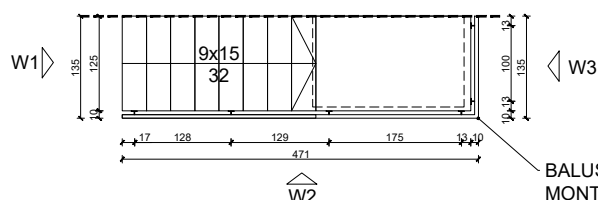
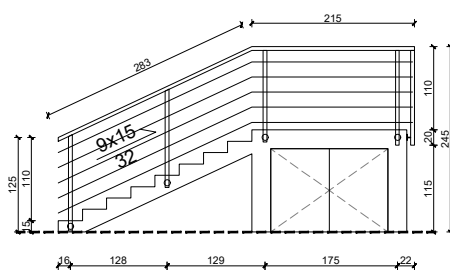


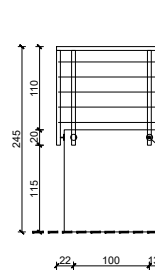
RZUT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH



WIDOK /W1/



WIDOK /W2/



WIDOK /W3/

UWAGA: PROJEKTUJE SIĘ ZMIANĘ POSOBU MONTAŻU BALUSTRADY NA SCHODACH PRZY WSCHODNIEJ ELEWACJI ZE WZGLĘDU NA PROJEKTOWANE OCIEPLENIE, ABY ZACHOWAĆ AKTUALNĄ SZEROKOŚĆ BIEGU. BALUSTRADĘ NALEŻY ZINWENTARYZOWAĆ ORAZ DOBRAŹ ODPOWIEDNI SPOSÓB MONTAŻU DO LICA SCHODÓW ŻELBETOWYCH. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA MATERIAŁÓW PO DEMONTAŻU ISTNIEJĄCEJ BALUSTRADY NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE NOWEJ BALUSTRADY ZGODNIE Z POWYŻSZYMI ZAŁOŻENIAMI

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

<div>MAW</div> <div>STUDIO</div>		<div>MAW Studio</div> <div>ul. Krakowska 17/6</div> <div>42-600 Tarnowskie Góry</div> <div>tel. +48 721 496 851</div> <div>www.mawstudio.pl</div> <div>biuro @mawstudio.pl</div>	
INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. MICKIEWICZA 41 W TARNOWSKICH GÓRACH		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Małgorzata Wasielewska upr. bud. 63/SLOKK/2018/II		PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksander Wasielewski		
NR PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:		NR RYSUNKU
126/M41	ZESTAWIENIE BALUSTRADA		126/M41/ PT/A/03
DATA:	BRANŻA:	FAZA:	
01.2023	ARCHITEKTURA	PROJEKT TECHNICZNY	
		SKALA:	1:100