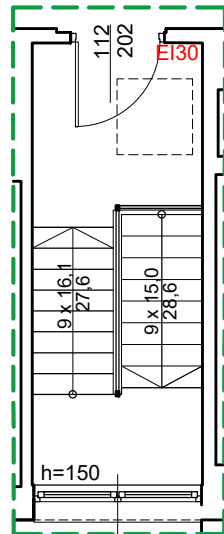
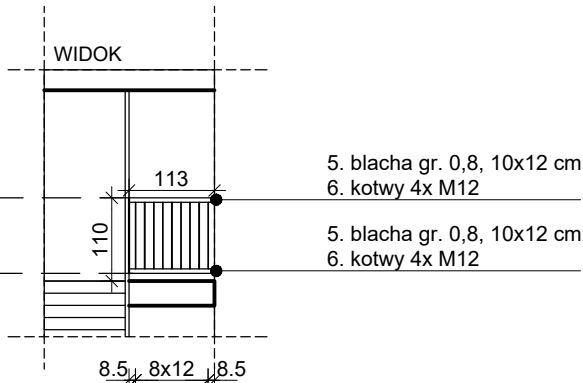


KLATKA SCHODOWA NR 1 (LEWA)
- długość balustrady - 31,28 mb

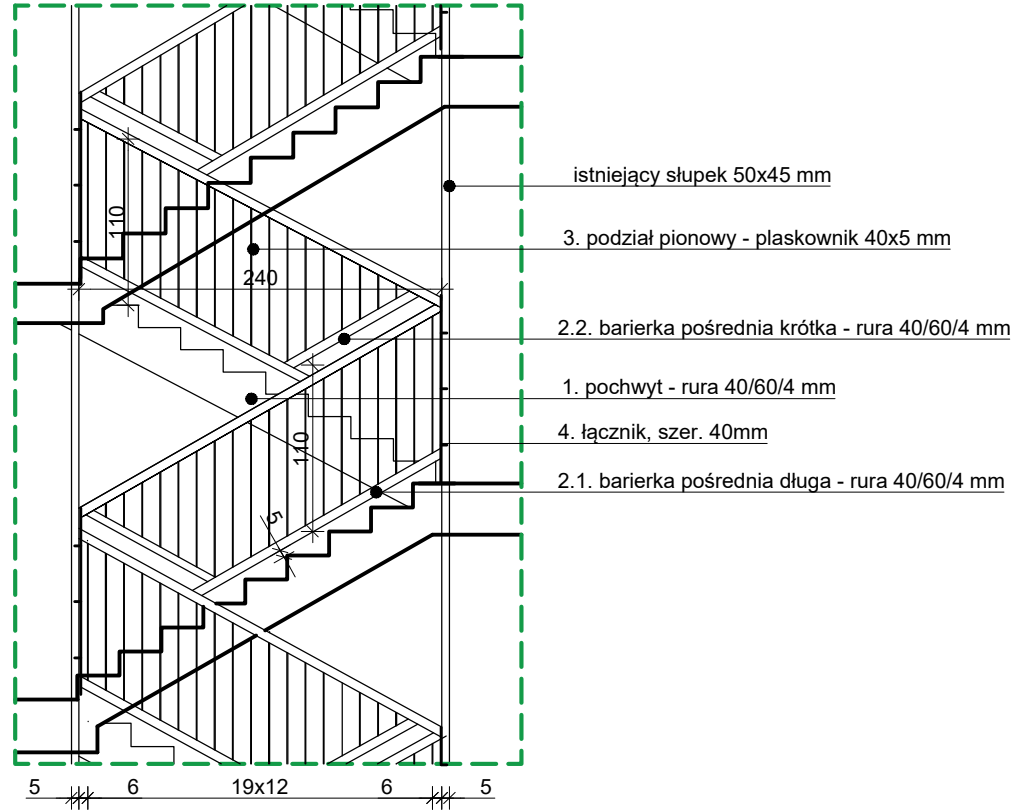


RZUT IV PIĘTRA

UWAGA

- ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAWCĘ DO SPRAWDZENIA SZEROKOŚCI MIĘDZY ISTNIEJĄCYMI SŁUPKAMI PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW.**
- Po zdemontowaniu istniejących balustrad należy sprawdzić przyjęte wymiary na budowie ze względu na istniejące nierówności i krzywizny
- Zobowiązuje się wykonawcę do sprawdzenia i ewentualnego dostosowania długości słupków po skuciu istniejących i wykonaniu projektowanych warstw posadzki, tak aby wysokość balustrady od poziomu projektowanej posadzki wyniosła min. 110cm.
- Balustrady montować za pomocą łącznika do istniejących słupków.
- W przypadku prześwitu pomiędzy podziałem pionowym a słupkiem istniejącym powyżej 12 cm należy pilnie zawiadomić projektanta.
- Wszystkie elementy ze stali czarnej malowanej, w kolorze grafitowym RAL 7016 matowym,
- Połączenia poszczególnych elementów zaokrąglić
- W przypadku wątpliwości wezwać projektanta

BALUSTRADA-WIDOK MODUŁ POWTARZALNY SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI - KLATKA NR 1 (LEWA)					
NR	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR (mm)	DŁUGOŚĆ SUMA (m)	MASA (kg/m)	WAGA (kg)
1	pochwyt - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	31,28	5,45	170,48
2.1.	barierka pośrednia długa - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	22,30	5,45	121,54
2.2.	barierka pośrednia krótka - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	8,75	5,45	47,69
3	podziały pionowe - płaskownik, stal czarna malowana, RAL 7016	40/5	169,50	1,57	266,12
4	łącznik	40/8	16,83	2,51	42,24
5	blacha gr. 0,8, 10x12 cm	2 szt.			
6	kotwy M12	8 szt.			
				SUMA	648,06

vizprojekt PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Wierzyńskiego 36/8 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.:032-7805225 tel.kom.:0604460028	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY JOANNA KORCZYŃSKA UL. WIENIAWSKIEGO 36/8 REGON: 276851741 tel.kom.:0604460028		ARCHITEKTURA: PROJEKTANT mgr inż.arch.Joanna KORCZYŃSKA upr. bud. nr 70/2001 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ODDYMIANIA 3 KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU „NOWY BLOK ŁÓŻKOWY” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ I REMONTEM KOMUNIKACJI		
	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
	43-100 TYCHY, UL. EDUKACJI 102 DZ. NR 910/32 OBRĘB: 0006 PAPROCANY JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 2407701_1 TYCHY PROJEKT - REKONSTRUKCJA BALUSTRAD KLATKA SCHODOWA NR 1 (LEWA)		
NAZWA ELEMENTU ADRES		SPRAWDZAJACY: mgr inż.arch.Agnieszka ROMANOWSKA TARCZYŃSKA upr. bud. nr Op-0081 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
TEMAT RYSUNKU INWESTOR		OPRACOWANIE: inż. arch. Patrycja SOJKA	
BRANŻA ARCHITEKTURA		DATA LIPIEC/SIERPIEŃ2024	NR PROJ. A-2024/07/16
		SKALA 1:50, 1:100	NR RYS. AT16