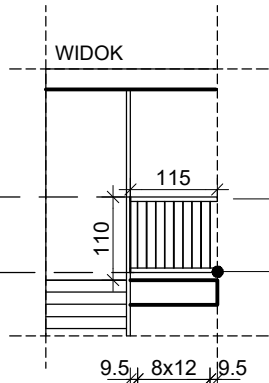
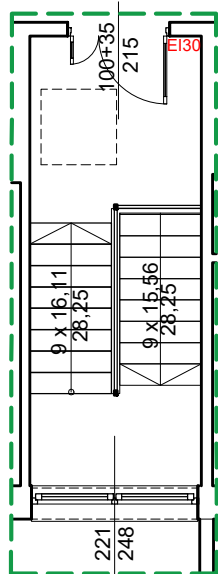


KLATKA SCHODOWA NR 3 (PRAWA)
- długość balustrady - 31,23 mb



5. blacha gr. 0,8, 10x12 cm
6. kotwy 4x M12
5. blacha gr. 0,8, 10x12 cm
6. kotwy 4x M12

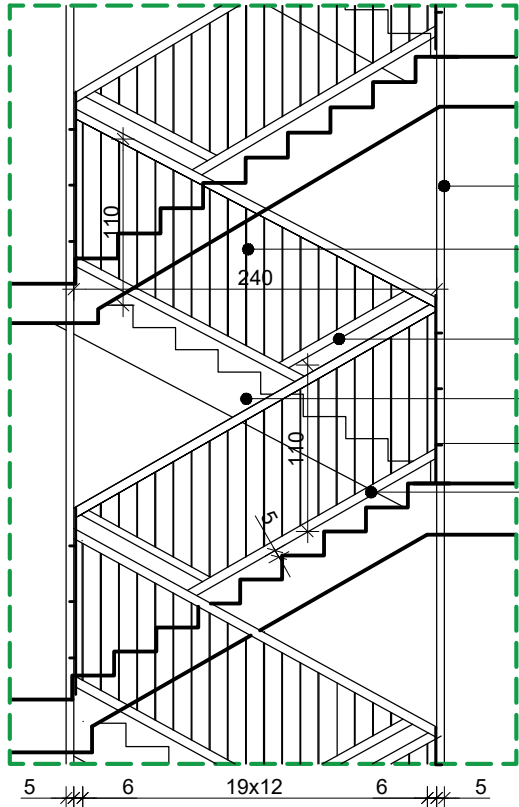


RZUT IV PIĘTRA

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



- istniejący słupek 50x45 mm
3. podział pionowy - płaskownik 40x5 mm
- 2.2. barierka pośrednia krótka - rura 40/60/4 mm
1. pochwyt - rura 40/60/4 mm
4. łącznik, szer. 40mm
- 2.1. barierka pośrednia długa - rura 40/60/4 mm

ZESTAWIENIE STALI - KLATKA NR 3 (PRAWA)					
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	31,23	5,45	170,20
2.1.	barierka pośrednia długa - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	21,65	5,45	117,99
2.2.	barierka pośrednia krótka - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	8,66	5,45	47,20
3	podziały pionowe - płaskownik, stal czarna malowana, RAL 7016	40/5	170,46	1,57	267,62
4	łącznik	40/8	17,30	2,51	43,42
5	blacha gr. 0,8, 10x12 cm	2 szt.			
6	kotwy M12	8 szt.			
				SUMA	646,44

vizprojekt PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA VIZ-PROJEKT 43-100 TYCHY NIP: 631-157-66-62 tel.:032-7805225		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
	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ODDYMIANIA 3 KLATEK SCHODOWYCH W BUDYNKU „NOWY BLOK ŁÓŻKOWY” WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ I REMONTEM KOMUNIKACJI			SPRAWDZAJACY:	mgr inż.arch.Agnieszka ROMANOWSKA TARCZYŃSKA upr. bud. nr Op-0081 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
	NAMIA ELEMENTU	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)				
	ADRES	43-100 TYCHY, UL. EDUKACJI 102 DZ. NR 910/32 OBRĘB: 0006 PAPROCANY JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 2407701_1 TYCHY				
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT - REKONSTRUKCJA BALUSTRAD KLATKA SCHODOWA NR 3 (PRAWA)			OPRACOWANIE:	inż. arch. Patrycja SOJKA	
INWESTOR	MEGREZ SP. Z O.O. 43-100 TYCHY, EDUKACJI 102					
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA LIPIC/SIERPIEŃ2024	SKALA 1:50, 1:100	NR PROJ. A-2024/07/16	NR RYS.	AT18	

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY VIZ-PROJEKT I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIMROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIJE ZA ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.