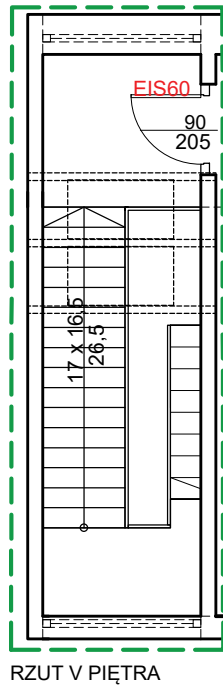
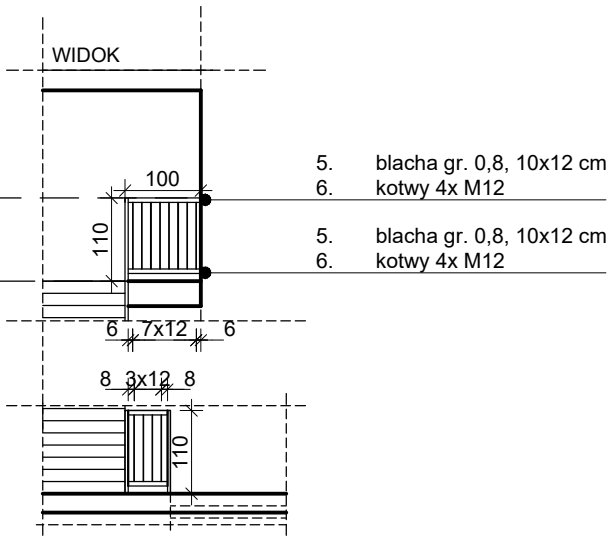


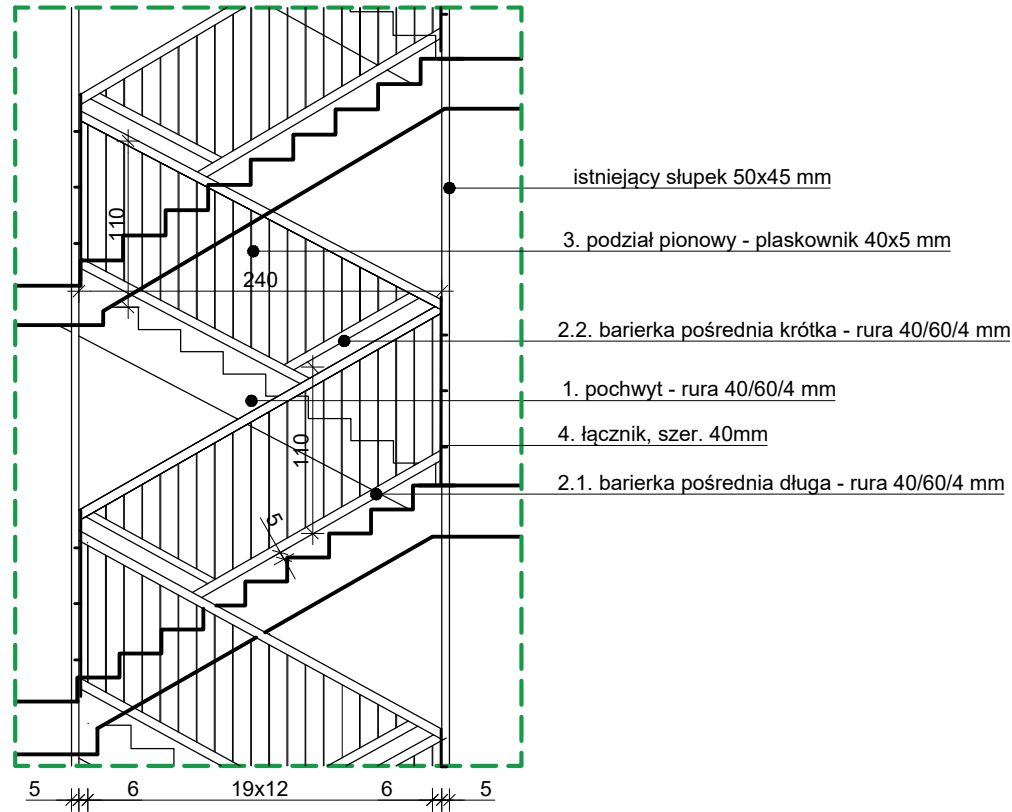
KLATKA SCHODOWA NR 2 (ŚRODKOWA)  
- długość balustrady - 36,40 mb



#### 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 2 (ŚRODKOWA)					
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	36,40	5,45	198,38
2.1	barierka pośrednia długa - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	27,03	5,45	147,31
2.2	barierka pośrednia krótka - rura prostokątna, stal czarna malowana, RAL 7016	40/60/4	9,24	5,45	50,36
3	podziały pionowe - płaskownik, stal czarna malowana, RAL 7016	40/5	162,06	1,57	254,43
4	łącznik	40/8	19,80	2,51	49,70
5	blacha gr. 0,8, 10x12 cm	2 szt.			
6	kotwy M12	8 szt.			
				SUMA	700,18

vizprojekt PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Wileńska 2A 01-651 Warszawa	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 ograniczenia w specjalności architektonicznej
	NAZWA 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				
INWESTOR		KLATKA SCHODOWA NR 2 (ŚRODKOWA) MEGREZ SP. Z O.O. 43-100 TYCHY, EDUKACJI 102				
BRANŻA ARCHITEKTURA		DATA LIPIEC/SIERPIEŃ2024	SKALA 1:50, 1:100	NR PROJ. A-2024/07/16	NR RYS.	AT17