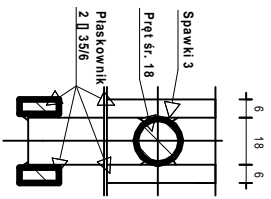




ZESTAWIENIE STALI DLA BALUSTRADY					
Lp.	Materiał	Ilość na 1m	Cieężar jedn.	Dł. elementów	Cieężar
1.	Płaskownik [] 20x6	2	0,94 kg/m	1,00m	1,88kg
2.	Płaskownik [] 35x6	1	1,65 kg/m	1,00m	1,65kg
3.	Pręty śr. 18	3,33	2,00 kg/m	1,13m	7,53kg
4.	Rozetki 40x40x6	6,67	2,00 kg/m	0,83m	0,20kg
Cieężar 1 m.b.					11,30kg
Klatka 'K1' : 1,40mb					15,90 kg



		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. ROZDANA 40C 38-28 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 3721-53 - 87, FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : WWW.ARC-HIT.PL			
DATA:	10.2025	NUMER:	15	SKALA:	
TEMAT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU SŁĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY-DZIAŁKA NR 115, DZIAŁKA NR 114				
INWESTOR:	Towarzystwo Budowlane Społeczne "TBS" Spółka Z O.O. ul. Sienkiewicza 7, 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
RYSUNEK:	BALUSTRA DAKLATKI SCHODOWEJ				
	Imię i nazwisko	nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Maciej Pałka	51/07/DOIA			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Józef Pałka	460/7WWm			
Asystent:	mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka				