



ZESTAWIENIE STALI - BALUSTRA

PROFIL	DŁ. CAŁK.	MASA JEDN.	MASA CAŁK.
RD 42,4/3,2	36,8	3,141 kg/m	115,58kg
RP 30/20/2	11,0m	1,50 kg/m	16,5kg
RD 20/2	33,4m	0,91 kg/m	33,33kg
RD 25/3	2,0m	1,74 kg/m	3,48kg
≠ 120/10	2,4m		23kg
Ø 42,4/6	0,25m		2,2kg
RAZEM			194,2 kg

Balustrada spawana z profili ze stali nierdzewnej, polerowana  
Spoiny zeszlifować. Wymiary sprawdzić na budowie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI 60-616 POZNAN OS. WL. ŁOKIETKA 12 H TEL.600 887 789			
Umowa: WOP.2722.30.2018	Inwestor: GMINA TARNOWO PODGÓRNE ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne	Nr. Rysunku 15	
Stadium opracowania: P.B.-W.	Obiekt: PAŁAC W SIEROSŁAWIU- PRZEBUDOWA SIEROSŁAW dz. nr. 67/16 ark. 1 obr. Sierosław	Branża: ARCH.	
Data opracowania: 08.2018r	Treść rysunku: BALUSTRA SCHODY WEW.	Skala: 1:25	
Projektant: JANUSZ DUBICKI mgr inż. arch. upr. bud. 464/97/Pw	Podpis:	Sprawdził: WIJCIECH ŚPIKOWSKI mgr inż. arch. upr. bud. 1154/95/Pw	