



zestawienie stali balustrad loggii					
element	dt. Jedn. [mm]	sztuk	dług. łącz. [m]	ciężar jedn. [kg/mb]	ciężar łącz. [kg]
rura stal. Ø38/2.6 - r1	4352	1	4,35	2,27	9,88
rura stal. Ø38/2.6 - r3	302	5	1,51	2,27	3,43
rura stal. Ø25/2.6 - r2	1066	4	4,26	1,44	6,14
blacha 100x6 - b1	100	5	0,50	4,71	2,36
OGÓŁEM					21,80
ilość loggii		4	ŁĄCZNIE		87,21
ŁĄCZNA ILOŚĆ STALI LOGGII					87,21
KOTWY METALOWE DO ŚCIAN MUROWANYCH M10/100		ŁĄCZNIE SZTUK		20	

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2
tel 601-28-70-40

Obiekt	BUDYNEK WIELORODZINNY Głogów, ul. Kamienna Droga 37-39			ETAP	PB
temat projektu	DOCIEPLENIE BUDYNKU			branża architektura	
temat rysunku	BALUSTRADA LOGGII			skala	
projektant	arch. Anna Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjności architektonicznej		rys.nr	09
współpr.	arch. Magdalena Horwat			data	10.2016
sprawdz.	arch. Andrzej Horwat	upr.bud.nr27/88/Lw w specjności architektonicznej		str.nr	