



ZESTAWIENIE STALI BALUSTRAD NA PŁYTCIE GARAZOWEJ I POCHYLNI					
PROFIL, NR	PRZĘKRÓJ mm	SZTUK	DŁUGOŚĆ JEDN. m	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA m	CIĘŻAR ŁĄCZNY kg
s1 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	59	1,255	74,045	3,039
s2 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	1	1,246	1,246	3,039
s3 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	1	1,166	1,166	3,039
s4 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	1	1,086	1,086	3,039
s5 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	3	1,075	3,225	9,80
s6 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	8	1,150	9,200	3,039
s7 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	4	0,977	3,908	3,039
s8 - słupek - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,6	2	1,123	2,246	3,039
r1 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,3	1	13,150	13,150	2,706
r2 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,3	2	18,220	36,440	2,706
r3 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,3	2	0,560	1,120	2,706
r4 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,3	2	1,513	3,026	2,706
r5 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej	ø50/2,3	1	11,260	11,260	2,706
r6 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej (liczona podwójnie)	ø50/2,3	1	17,946	17,946	2,706
r7 - pochwyty - rura ze stali nierdzewnej (liczona podwójnie)	ø50/2,3	1	12,838	12,838	2,706
r8 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	324	1,000	324,000	0,339
r9 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	18	0,845	15,210	0,339
r10 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	12	0,512	6,144	0,339
r11 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	6	0,827	4,962	0,339
r12 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	32	0,913	10,956	0,339
r13 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	10	1,093	10,930	0,339
r14 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	10	0,158	1,580	0,339
r15 - rury pośrednie - rura ze stali nierdzewnej	ø10,2/1,6	12	0,460	5,520	0,339
b1 - blacha stalowa	120x6	70	0,150	10,500	5,652
b2 - płaskownik stalowy	94x6	59	0,150	8,850	4,427
b3 - płaskownik stalowy	100x6	10	0,120	1,200	5,652
b4 - płaskownik stalowy	0,950	2	0,475	0,950	2,24
p1 - wspornik stalowy	ø10	22	0,160	3,520	0,617
p2 - wspornik stalowy	ø10	14	0,110	1,540	0,617
RAZEM					790,55
Śruba M10/120 (4 szt./1 połączenie)					sztuk 320

HORWAT
ARCHITEKCI

biuro@horwat-architekci.pl

OBJEKT

BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, 67-410 Ślawa, ul. Henryka Pobodźnego - dz.nr 448

TEMAT PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO

TEMAT RYSUNKU

BALUSTRADY NA PŁYTCIE GARAZOWEJ

Projektant

arch.Andrzej Horwat

Opracowanie

arch.Magdalena Horwat

Sprawdzenie

arch.Anna Horwat

BRANŻA

architektura

SKALA

1:10 1:50 1:10

DATA

28-02-2018

STR. NR

19

50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2

tel. 601-28-70-40 607-83-71-64

ETAP