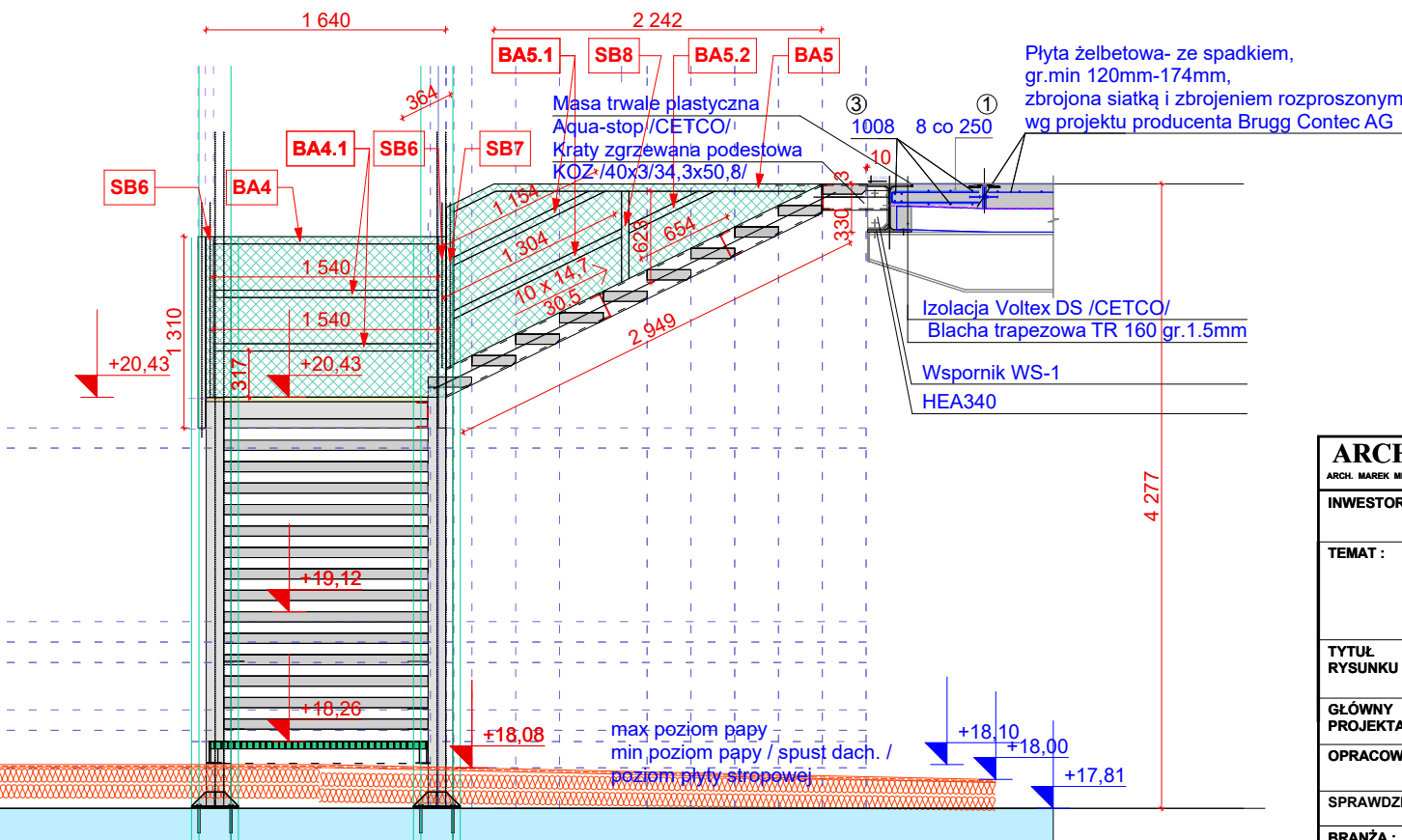


SCHODY													
l.p.	elem.	elem.	szer.	wys.	dl.	1szt./m2	masa 1m2 / kg	masa 1m2 / kg/1el	masa m/kg	masa m/kg/1el.	il. szt.	masa m/kg/x il.szt.	masa m2/kg/x il. szt.
1	SPOCZNIK1	krata vema	1400	1500		2,1	37 kg	77,7			1		77,7
2	SPOCZNIK 2	krata vema	1400	1400		1,96	37 kg	72,52			1		72,52
3	STOPNICA	krata vema	1400	305		0,43	45 kg	19,35			24		464,4
													614,62
CEOWNIK 180P													
4	BELKA B1	CEOWNIK 180P	75	180	1611				19,5	31,41	2	62,83	
5	BELKA B2	CEOWNIK 180P	75	180	1368				19,5	26,68	2	53,35	
6	BELKA B3	CEOWNIK 180P	75	180	2814				19,5	54,87	2	109,75	
7	BELKA B4	CEOWNIK 180P	75	180	2949				19,5	57,51	2	115,01	
8	BELKA P1	CEOWNIK 180P	75	180	1550				19,5	30,23	2	60,45	
9	BELKA P2	CEOWNIK 180P	75	180	1640				19,5	31,98	1	31,98	
10	BELKA P3	CEOWNIK 180P	75	180	1388				19,5	27,07	4	108,26	
													541,63
RURA KWADRATOWA 120x120/GR 6													
11	SŁUP S1	R. KWADR. GR 6	120	120	666				20,33	13,54	2	27,08	
12	SŁUP S2	R. KWADR. GR 6	120	120	1339				20,33	27,22	2	54,44	
13	SŁUP S3	R. KWADR. GR 6	120	120	1548				20,33	31,47	2	62,94	
14	SŁUP S4	R. KWADR. GR 6	120	120	2778				20,33	56,48	4	225,90	
													370,36
BA1_BALUSTRADA - RURA KWADRATOWA 50x50/GR 4													
15	POCHWYT BA1	R. KWADR. GR 4	50	50	2084				5,23	10,90	2	21,80	
16	BALUSTRADA BA1.1	R. KWADR. GR 4	50	50	499				5,23	2,61	4	10,44	
17	BALUSTRADA BA1.2	R. KWADR. GR 4	50	50	1498				5,23	7,83	4	31,34	
18	ZAKOŃC. BAL. SZB1	R. KWADR. GR 4	50	50	758				5,23	3,96	2	7,93	
19	SŁUPEK SB1	R. KWADR. GR 4	50	50	1068				5,23	5,58	2	11,17	
													82,68
BA2_BALUSTRADA - RURA KWADRATOWA 50x50/GR 4													
20	POCHWYT BA2	R. KWADR. GR 4	50	50	1494				5,23	7,81	2	15,63	
21	BALUSTRADA BA2.1	R. KWADR. GR 4	50	50	1388				5,23	7,26	4	29,04	
22	SŁUPEK SB2	R. KWADR. GR 4	50	50	1050				5,23	5,49	4	21,97	
													66,64
BA3_BALUSTRADA - RURA KWADRATOWA 50x50/GR 4													
23	POCHWYT BA3	R. KWADR. GR 4	50	50	2750				5,23	14,38	2	28,77	
24	BALUSTRADA BA3.1	R. KWADR. GR 4	50	50	1304				5,23	6,82	8	54,56	
25	SŁUPEK SB3	R. KWADR. GR 4	50	50	1069				5,23	5,59	4	22,36	
26	SŁUPEK SB4	R. KWADR. GR 4	50	50	1062				5,23	5,55	2	11,11	
													116,8
BA4_BALUSTRADA - RURA KWADRATOWA 50x50/GR 4													
27	POCHWYT BA4	R. KWADR. GR 4	50	50	2640				5,23	13,81	2	27,61	
28	BALUSTRADA BA4.1	R. KWADR. GR 4	50	50	1539				5,23	8,05	4	32,2	
29	SŁUPEK SB6	R. KWADR. GR 4	50	50	1260				5,23	6,59	4	26,36	
													86,17
BA5_BALUSTRADA - RURA KWADRATOWA 50x50/GR 4													
30	POCHWYT BA5	R. KWADR. GR 4	50	50	2242				5,23	11,73	2	23,45	
31	POCHWYT BA5	R. KWADR. GR 4	50	50	364				5,23	1,90	2	3,81	
32	BALUSTRADA BA5.1	R. KWADR. GR 4	50	50	1154				5,23	6,04	2	12,07	
33	BALUSTRADA BA5.1	R. KWADR. GR 4	50	50	1304				5,23	6,82	2	13,64	
34	BALUSTRADA BA5.2	R. KWADR. GR 4	50	50	629				5,23	3,29	2	6,58	
35	SŁUPEK SB7	R. KWADR. GR 4	50	50	1070				5,23	5,60	2	11,19	
36	SŁUPEK SB8	R. KWADR. GR 4	50	50	623				5,23	3,26	2	6,52	
													77,26
KĄTOWNIK 50x50/GR 5													
37	STĘŻENIE K1	KĄTOWNIK GR 5	50	50	1914				3,77	7,22	8	57,73	
38	BLACHA	PLASK. GR 6	140	140			48 kg	0,941 kg			8		8,0
													57,73
STOPA - BLACHA GR 6													
39	BLACHA	PLASK. GR 6	320	320			48 kg	4,915 kg			10		49,0
40	BLACHA	PLASK. GR 6	100	100			48 kg	0,48 kg			20		10,0
													59,0
												1399,27	681,62
												masa = 2080,89 kg	
PODEST 150x150cm													
l.p.	element podest	szer. x szer.	szt.	1szt./m2	krata vema 1m2 / kg	element nośny kat.50x50x5 / m /	masa kg/m	element nośny kat.50x50x5 / m /	masa kg/m	noga podestu kat.4 x 50x50x5 / m /	masa kg/m	masa kg/1elem.	
40	1000 x 1200	1	1,2	44,4	1,2	2	9,05	1,01	1	3,81	0,15	2,26	59,52
41	290 x 1000	1	0,29	10,73	1,01	1	3,81	0,29	2	2,19	0,15	2,26	18,99
42	290 x 480	1	0,14	5,18	0,29	2	2,19	0,5	1	1,89	0,15	2,26	11,52
43	1200 x 480	1	0,58	21,46	1,2	2	9,05	0,5	1	1,89	0,15	2,26	34,66
												masa = 124,69kg	
												Σ=2205,58kg	



DODATKOWE SCHODY  
EWAKUACYJNE Z PŁYTY  
ŁADOWISKA NA DACH 1:50

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE	
ARCH. MAREK MIZERACKI 40-010 KATOWICE UL. SOWIEBSKIEGO 1 TEL. FAX : 32883910 0444612 NIP 634167044 email : mizeracki@op.pl	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁADOWISKA WYNIEMIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO, NAD DACHEM PAWILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI
TYTUŁ RYSUNKU :	SCHODY ZESTAWIENIE STALI
GLÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. ARCH. MAREK MIZERACKI UPRAWNIENIA NR : 416 / 88
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW JANIK MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BIRKOWSKA
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ NIGBOR UPRAWNIENIA NR : 664 / 88
BRANŻA :	ARCHITEKTURA
02.2016	
SKALA 1:50	
DATA 02.2016 R.	
RYS. NR 2 R.KP	